

Inhalt

1. E-Serie M 8	Seite 8 – 27
IEC 947-5-2	
Bauformen mit Rastverriegelung Ø 8 / 6,5 mm	
Bauformen mit Schraubverriegelung M 8 x 1	
2. E-Serie M 12	Seite 28 – 55
IEC 947-5-2, DIN/VDE 0660 Teil 208 A2	
Bauformen mit Schraubverriegelung M 12 x 1	
3. Inhalt von A – Z	Seite 56 – 57

Contents

1. E-Series M 8	Page 8 – 27
IEC 947-5-2	
Models with 8/6.5 mm diameter snap-lock	
Models with M 8 x 1 screw locking	
2. E-Series M 12	Page 28 – 55
IEC 947-5-2, DIN/VDE 0660 Part 208 A2	
Models with M 12 x 1 screw locking	
3. Contents from A – Z	Page 56 – 57

Contenu

1. E-Serie M 8	Page 8 – 27
IEC 947-5-2	
Constructions avec verrouillage par clip 8/6,5 mm	
Constructions avec verrouillage par vis M 8 x 1	
2. E-Serie M 12	Page 28 – 55
IEC 947-5-2, DIN/VDE 0660 partie 208 A2	
Constructions avec verrouillage par vis M 12 x 1	
3. Sommaire A – Z	Page 56 – 57

Erläuterung der Artikelbezeichnung Explanation of the article description

Umspritzte Leitungsboxen cable sockets with moulded-on lead

EL	WI	KA	-	K	V	3	3	08	PS	/	A	PVC	025
----	----	----	---	---	---	---	---	----	----	---	---	-----	-----

Serie Series

Kabelabgang casing type

(Wi = **winklig**, ohne = **gerade**)

(wi = angled, without = straight wi = coudé, dans = droit)

Ausführung Type

(KA = **Kupplung**, ST = **Stecker**)

(KA = socket, ST = plug KA = *femelle*, ST = *male*)

konfektioniert moulded-on surmoulé

verschraubar v = screwable v = visée

Polzahl / Kontakte Number of poles nombre de pôles

Belegung Occupation

(**Zahl der angeschlossenen Leitungen**)

(Number of connected leads nombre de conducteurs)

Baugröße casing size type

(08 = M8, 12 = M12)

Schaltung/LED circuit LED indicator type de circuit

PS = **PNP positiv Schließer**

PNP normally open PNP

NS = **NPN negativ Schließer**

NPN normally open NPN

Leiterplattentyp Type of printed circuit board type de circuit

Schlauchleitung Material of lead Matière du câble

z.B. PVC, PUR

Leiterquerschnitt cross-section section

(0,25 mm²)

Indexbelegung / E-Serie für Leitungsboxen und Leitungsstecker mit angespritzter Leitung Type declaration / cable sockets and cable plugs with moulded-on lead

9 . . . -

0	.	.
---	---	---

Schlauchleitung Sheathed cable Caractéristiques

1 = **PVC silbergrau** grey gris

2 = **PUR schwarz** black noir

3 = **PUR orange** orange orange

4 = **PVC schwarz** black noir

Länge Length Longueur

1 = 2 m

2 = 5 m

Rundsteckverbinder für den elektrischen Anschluß von Sensoren

- Zwei Bauformen: M8 und M12 -

Anwendungsmöglichkeiten:

- induktive oder kapazitive Näherungsschalter im Gehäuse M8 oder M12
- Lichtschranken
- Stromflusswächter
- Grenztaster
- Druckschalter
- Endschalteranschluß von Pneumatikaktoren
- ASI-Bussystem
- Aktor – Sensor – Verteiler

Einsatzgebiete:

Sensorik und Aktorik in der Automatisierungstechnik z.B. in

- Montageautomaten
- Werkzeugmaschinen
- Verpackungsindustrie
- Fördertechnik
- Logistik
- Pressen und Stanzautomaten
- Robotertechnik
- Maschinen- und Anlagensteuerung

Diese Rundsteckverbinder der E-Serie sind auch als fertige Verbindungsleitungen (umspritzt) erhältlich und ebenso in Kombination mit anderen Hirschmann-Steckverbinderbaureihen, z.B. den »Würfelsteckverbinder« nach DIN 43 650.

Sollten Sie für Ihre Anwendung kein passendes Produkt in unserem Standardprogramm finden, erbitten wir Ihre Anfrage.

Die wichtigsten Produkteigenschaften:

- geschützt gegen Staubeintritt und Eindringen von Leitungswasser beim Eintauchen in korrekt verriegeltem Zustand gem. DIN 40 050 IP 67/IP 68
- resistent gegen viele Öle und Chemikalien
- Schnittstelle genormt nach IEC 947-5-2
- Leitungsdose, Leitungsstecker und auch Ausführungen der Gerätestecker mit oder ohne LEDs für Betriebs- und Schaltzustandsanzeige erhältlich
- selbstkonfektionierbare Leitungsdosen und Leitungsstecker M12 mit Kabelabgang gerade oder 90° mit Schraubanschluß
- selbstkonfektionierbare Leitungsdozen und Leitungsstecker M8, gerade und 90°, mit neuartiger, extrem rationeller Verkabelungsart

Insbesondere bei Umspritztechnik:

- Schutz gegen selbsttätiges Lösen der Kupplungsmutter bei Vibrationsbeanspruchung durch integrierte Sicherung (Bremse)
- Kabelqualität wahlweise PVC oder PUR
- Angespritzte Kabeleinführung mit Knickschutz-Funktion und Rippe für Schutzschlauch-Montage
- Farbbelegung der Anschlußleitungen nach Euronorm EN 50 044
- Leitungsdozen und Leitungsstecker fertig umspritzt in Standardlängen oder Zwischenlängen nach Ihren Angaben
- kundenspezifische Kabelbedruckung
- Leitungsdozen und Leitungsstecker der Bauform M8 mit Schraubverriegelung oder mit Rasthülsenverriegelung, alle Gerätestecker M8 mit Schraubverriegelung sind auch für Rasthülsenverriegelung verwendbar.

Circular connectors for the electrical connection of sensors

- Two models M8 and M12 -

Possible applications:

- inductive or capacitive proximity switches in an M8 or M12 casing
- photoelectric barriers
- flow monitoring devices
- limit sensors
- pressure-operated switches
- limit switch connection on pneumatic actuators
- ASI bus system
- actuator – sensor – distribut-boxes

Fields of use:

Sensor technology and actuator technology in automation and control, e.g. in

- assembly robots
- machine tools
- packaging industry
- materials handling
- logistics
- presses and stamping machines
- robot technology
- machine and process controllers

The E series of circular connectors can also be supplied as finished leads (moulded) and also in combination with other Hirschmann connector series, e.g. »Square-type connectors« complying with DIN 43 650.

Please enquire if you do not find the appropriate product for your application in our standard range. We will be able to help you with custom components and special solutions based on your information.

The key features of the product:

- Protected against dust ingress and penetration of water when submerged and plugged into socket in accordance with DIN 40 050 IP 67/IP 68
- Resistant to many oils and chemicals
- Interface standardized in accordance with IEC 947-5-2
- Socket lead, connector lead and also versions of the appliance connector may be supplied with or without LEDs for operating and switching condition indication
- M12 socket leads and connector leads with straight or 90° cable exit with threaded connection for assembly
- M8 socket leads and connector leads, straight or 90°, with innovative, extremely rational cabling for assembly

Special features on moulded cables:

- Protected by integrated safety device (brake) against spontaneous loosening of the union nut due to vibration
- Cable quality either PVC or polyurethane
- Moulded cable input guide with anti-kink function and rib for fitting protective sleeve
- Colour assignment of connecting cables in accordance with European Standard EN 50 044
- Socket leads and connector leads moulded in standard lengths or in intermediate lengths according to your requirements
- Customer-specific cable printing at no extra cost
- Model M8 socket leads and connector leads with threaded locking or with latching sleeve locking, all M8 appliance connectors with threaded locking may also be used for latching sleeve locking

Fiches cylindriques pour la connexion électrique de détecteurs

- Deux formes de construction M8 et M12 -

Possibilités d'application:

- Déetecteurs inductifs ou capacitifs de proximité dans le boîtier M8 ou M12
- Barrières photoélectriques
- Contrôleurs de débit
- Fins de course
- Capteurs de pression
- Connexion de commutateur de fin de course d'actionneurs pneumatiques
- Système de bus ASI
- Répartiteur – actionneur – détecteur

Secteurs d'utilisation:

L'analyse sensorielle et l'analyse des acteurs dans la technique de l'automatisation, par exemple dans

- Les robots de montage
- Les machines-outils
- L'industrie de l'emballage
- La manutention
- La logistique
- Les presses et presses automatiques à découper
- La technique des robots
- La commande de machines et d'installations

Ces fiches cylindriques de la série E sont également disponibles sous la forme de lignes de raccordement (surmoulées) et également en combinaison avec d'autres gammes de fabrication de connecteurs multibroches Hirschmann, par exemple les „Connecteurs multibroches cubique“ conformes à la norme DIN 43 650

Si vous ne trouvez pas le produit convenant à votre utilisation dans notre programme standard, veuillez nous faire la demande. Nous pourrons alors vous proposer, sur vos indications, des pièces de construction particulière et des solutions spéciales

Principales caractéristiques des produits :

- Ils sont protégés contre l'intrusion de la poussière et l'infiltration d'eau de conduite lors de l'immersion en l'état enfiché suivant la norme DIN 40 050 IP 67 / IP 68
- Ils sont résistants à de nombreuses huiles et produits chimiques
- Interface aux normes IEC 947-5-2
- Des prises de courant et des connecteurs sont disponibles, ainsi que des embases avec ou sans DEL pour indication de l'état d'exploitation et de commutation
- Prises de courant et connecteurs M12 à confectionner soi-même avec sortie droite du câble ou sortie à 90° avec raccord fileté.
- Prises de courant et connecteurs M8 à confectionner soi-même, sortie droite et à 90°, avec un type de câblage nouveau, extrêmement rationnel

Caractéristiques spéciales des produits surmoulés :

- Protection contre le desserrage de l'écrou de verrouillage en cas de contraintes vibratoires grâce à une sécurité intégrée (frein)
- Qualité du câble au choix PVC ou PUR
- Sortie de câble surmoulée avec protection anticoque et nervure pour montage de gaine de protection
- Assignment en couleur des conducteurs conformément à la norme Européenne EN 50 044
- Prise de courant et connecteurs surmoulés dans les longueurs standards ou les longueurs intermédiaires selon vos indications
- Impression de câbles selon les spécifications du client sans supplément de prix
- Prise de courant et connecteurs du type de fabrication M8 avec verrouillage à vis ou par encliquetage, tous les socles connecteurs M8 avec verrouillage à vis sont également utilisables pour les verrouillages par encliquetage

Hirschmann

Produktübersicht – Automatisierungstechnik

Bauform	Produkt	Ausführung		Bezeichnung	ab Seite
M 8 Rast-Verriegelung	Leitungsdose 3-4 polig PUR/PVC Leitung angespritzt	gerade abgewinkelt abgewinkelt	unbeschaltet unbeschaltet beschaltet	ELKA-K ... ELWIKA-K ... ELWIKA-K ...PS/NS ...	12 13 14
	Leitungsstecker 3-4 polig PUR/PVC Leitung angespritzt	gerade	unbeschaltet	ELST-K ...	13
	Gerätestecker 3-4 polig	Einpressmontage/Sensorrohr		ELST 308; ELST 408	22
M 8 Schraub-Verriegelung	Leitungsdose 3-4 polig PUR/PVC Leitung angespritzt	gerade abgewinkelt abgewinkelt	unbeschaltet unbeschaltet beschaltet	ELKA-KV ... ELWIKA-KV ... ELWIKA-KV ...PS/NS ...	15 16 18
	Leitungsstecker 3-4 polig PUR/PVC Leitung angespritzt	gerade abgewinkelt	unbeschaltet unbeschaltet	ELST-KV... ELWIST-KV...	17 17
	Leitungsstecker 3-4 polig konfektionierbar	gerade abgewinkelt	unbeschaltet unbeschaltet	ELST ... V ELWIST ...V	21 21
	Gerätedose 3-4 polig	Frontplattenmontage		ELKE ...V FM8 05	26
	Gerätestecker 3-4 polig	Einpressmontage/Sensorrohr Frontplattenmontage		ELST ... ELST ...08 FM8 05	23 27

Hirschmann als Dienstleister at your service Services spéciaux

Für die Steckverbinder der E-Serie können Sie kundenspezifische Lösungen erhalten. Nach Ihren Anforderungen fertigen wir für Sie Zwischenlängen und bringen Aderendhülsen an die Kabelenden an. Auf Wunsch bedrucken wir Ihr Kabel und verpacken Ihre Produkte mit Verpackungen nach Ihren Vorgaben.

We offer solutions made to your specifications for our E series of connectors. According to your requirements intermediate cable lengths are produced and core end sleeves are mounted on the cable ends. If required your cables can be printed and packed into packages to your specific requirements.

Pour nos produits – connecteurs de la série E – nous offrons des solutions faites spécifiquement pour nos clients. Nous produisons selon vos demandes des longueurs intermédiaires et installons des œilllets aux excliémétes des câbles. Sur demande nous imprimons votre câble et emballons vos produits avec des emballages selon votre spécification.

Product summary - Automation Technology

Model	Product	Design			Designation	from page
M 8 snap-lock	3-4 pole cable socket with mould on PUR/PVC sheathed lead	straight angled angled	unwired unwired wired	ELKA-K ELWIKA-K. ELWIKA-K PS/NS ..	12 13 14	
	3-4 pole cable connector with mould on PUR/PVC sheathed lead	straight	unwired	ELST-K	13	
	3-4 pole appliance connector	Press-in fit/sensor tube			ELST 308; ELST 408	22
M 8 screw locking	3-4 pole cable socket with mould on PUR/PVC sheathed lead	straight angled angled	unwired unwired unwired	ELKA-KV ELWIKA-KV ELWIKA-KV PS/NS	15 16 18	
	3-4 pole cable socket with mould on PUR/PVC sheathed lead	straight angled	unwired unwired	ELST-KV ELWIST-KV ...	17 17	
	3-4 pole cable connector self assembly	straight angled	unwired unwired	ELST V ELWIST ...V	21 21	
	3-4 pole appliance socket	Front panel fitting			ELKE V FM8 05	26
	3-4 pole appliance connector	Press-in fit/sensor tube Front panel fitting			ELST ELST ..08 FM8 05	23 27

Liste de produits - Technique d'automatisation

Construction	Produit	Exécution			Désignation	A partir de page
Verrouillage cranté M 8	Prise sur secteur 3-4 pôles Câble PUR/PVC surmoulé	droite coudée coudée	non câblée non câblée câblée	ELKA-K.. ELWIKA-K .. ELWIKA-K . PS/NS ..	12 13 14	
	Connecteur mâle 3-4 pôles Câble PUR/PVC surmoulé	droite	non câblée	ELST-K ...	13	
	Connecteur d'appareil 3-4 pôles	Montage par emmanchement/ tube de détection			ELST 308, ELST 408	22
Verrouillage visqué M 8	Prise sur secteur 3-4 pôles Câble PUR/PVC surmoulé	droite coudée coudée	non câblée non câblée câblée	ELKA-KV. ELWIKA-KV ELWIKA-KV PS/NS ..	15 16 18	
	Connecteur mâle 3-4 pôles Câble PUR/PVC surmoulé	droite coudée	non câblée non câblée	ELST-KV ELWIST-KV ...	17 17	
	Connecteur mâle 3-4 pôles à équiper Prise d'appareil 3-4 pôles	droite coudée	non câblée non câblée	ELST V ELWIST V ELKE V FM8 05	21 21 26	
	Connecteur d'appareil 3-4 pôles	Montage par emmanchement/ tube de détection Montage plaque frontale			ELST .. ELST ..08 FM8 05	23 27

Erläuterungen explications explications

* = Typspezifische Daten siehe Produktbeschreibung

= See product description for type-specific data

= Caractéristiques spécifiques au type, voir description de produit

= Bei Überspannungskategorie II \triangleq Bemessungsstoßspannung 2,5 KV

= rated surge voltage 2,5 KV at overvoltage category II

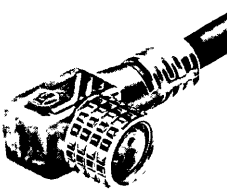
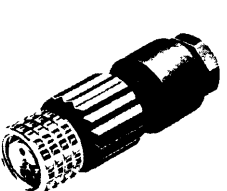
= Pour catégorie de surtension II \triangleq Tension de cloquage 2,5 KV

Allgemeine technische Daten nach DIN/VDE 0627

General technical data in accordance with DIN/VDE 0627

Caractéristiques techniques générales selon DIN/VDE 0627

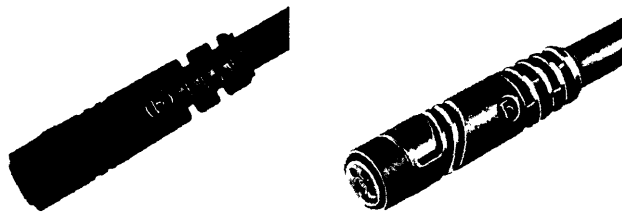
E-Serie M 8

	Umspritztechnik Moulded Surmoulés	Konfektionierbar Self-assembly A équiper	Einbauvarianten Mounting versions Variantes
			
Pole 3* poles pôles	3,4	3,4	3,4
Betriebsspannung #* operating voltage tension nominale	UC 60 V (=)	UC 60 V (=)	UC 60 V (=)
Verschmutzungsgrad Pollution severity Seuil d'enrassement	3	3	3
Betriebsstrom continuous load intensité nominale	4A	4A	4A
Durchgangswiderstand contact resistance résistance des contacts	≤ 6m Ω	≤ 6m Ω	≤ 6m Ω
Kontaktelemente contact elements contacts	Stift + gefederte Buchse Pin + spring loaded socket Cheville + douille à ressorts	Stift + gefederte Buchse Pin + spring loaded socket Cheville + douille à ressorts	Stift + gefederte Buchse Pin + spring loaded socket Cheville + douille à ressorts
Stiftdurchmesser pin dimensions dimension des contacts	1 mm	1 mm	1 mm
Werkstoffe materials matériau			
Kontakte* contacts contacts (Buchse + Stift) (pilar hole + pin) (douille + cheville)	Cu Sn, Cu Zn	Cu Sn, Cu Zn	Cu Zn
Oberfläche surface revêtement	Au	Au	Au
Kontakträger* contact bearer porte-contacts nur Seite 13 only page 13 seulement à la page 13	PA	PA	PA, PC
Gehäuse* casing boîtier nur Seite 12-14 only page 12-14 seulement à la page 12-14	PC	PA	PA, Cu Zn/Ni
Überwurfmutter union nut écrou moleté	PUR		—
Dichtung Seal Joint	PEBA	Zn Al/Ni	NBR
Leitungsverschraubung lead connection presse-étoupe	Zn Al/Ni	NBR	—
Leitungsverschraubung lead connection presse-étoupe	—	M 9,5 x 1	—
Leitungsquerschnitt* cross-section cross-section	0,25 mm ²	0,25/0,34 mm ²	0,25 mm ²
Brennbarkeit flammability tenue au feu			
Kontakträger contact bearer porte-contacts	94V-2	94V-2	94V-2
Gehäuse casing boîtier	94V-2	94V-2	—
Leitung cable câble	VDE 0472 Teil 804	—	UL Style 1007, CSA TR 64
Schutzart: DIN 40050* protection class classe de protection	IP 67/68	IP 67	IP 67/68
Mit zugehörigem Gegenstück, im korrekt verriegelten Zustand. With associated mating part, correctly locked			
Avec pièce antagoniste correspondante, bien verrouillée			
Umgebungstemperatur ambient temperature plage de température	-25 bis +90 °C	-25 bis +90 °C	-25 bis +90 °C

Hirschmann

E-Serie M8

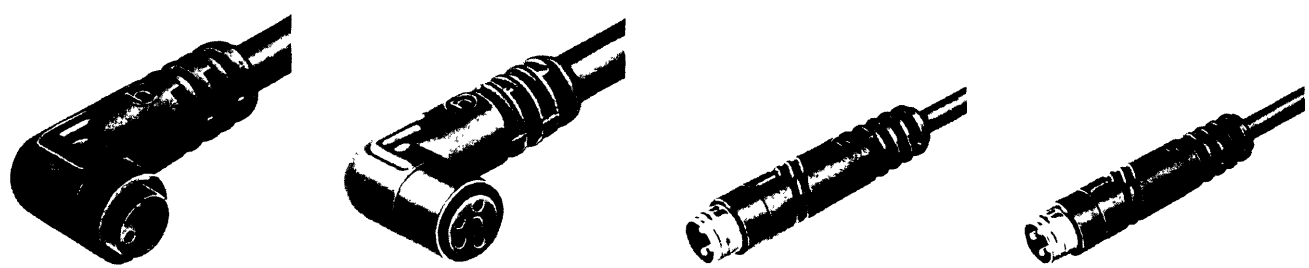
Rastverriegelung, Umspritztechnik
 Snap locking, moulded
Fermeture crantée, Technique d'extrusion



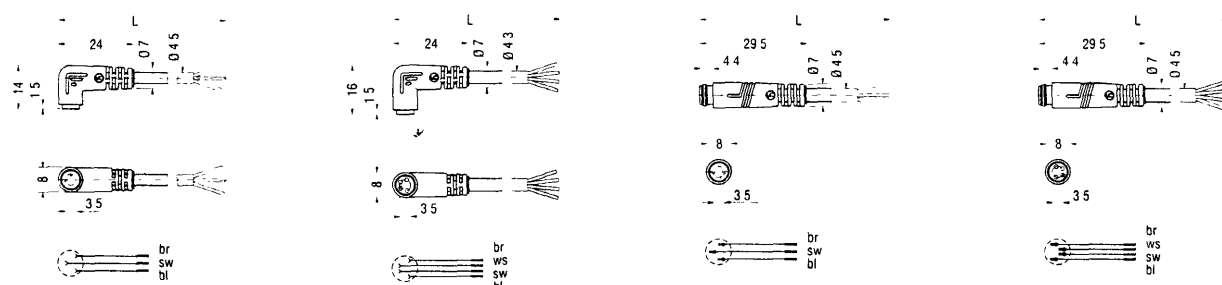
Typ	Type	Type	ELKA-K 308...		ELKA-KS 408...	
Bestell-Nr. Order no No réf						
Leitungsmaterial/Farbe	Cable material/Colour	Matière du câble/Couleur				
... PUR 025	schwarz	black noir	973 780-021	973 780-022	972 034-021	972 034-022
... PVC 025	schwarz	black noir	973 778-041	973 778-042	972 033-041	972 033-042
Leitungslänge Cable length Longueur de câble						
	2m	5m	2m	5m	2m	5m
Verkaufsseinheit / Stück	Boxed quantity/each	Unité de vente/pièce	50	25	50	25
Zeichnung Drawing Plan						

Polzahl	Poles	Pôles	3	4
Kontaktbelegung	Contact arrangement	Affection des contacts		
			Leiterfarbkennung nach Euro-Norm (EN 50044) Conductor colour identification complies with European Standards <i>Repérage couleur des câbles selon Euronorme</i> IEC 947-5-2	Leiterfarbkennung nach Euro-Norm (EN 50044) Conductor colour identification complies with European Standards <i>Repérage couleur des câbles selon Euronorme</i> IEC 947-5-2
Norm	Standard	Norme		
Beschreibung	Description	Description	Leitungsdose gerade, mit angespritzter Leitung, Rastverriegelung Straight cable socket with integrally moulded lead, snap locking <i>Prise du secteur, droite, avec câble surmoulé, avec verrouillage encliqueté</i>	Leitungsdose gerade, mit angespritzter Leitung, Rastverriegelung Straight cable socket with integrally moulded lead, snap locking <i>Prise du secteur, droite, avec câble surmoulé, avec verrouillage encliqueté</i>

Technische Daten nach DIN/VDE 0627 Technical data Données techniques				
Allgemeine techn. Daten	General techn. data	Données techn. générales	S. 11	S. 11
• Betriebsspannung	Operation voltage	Tension nominale	UC 60 V (=)	UC 60 V (=)
• Verschmutzungsgrad	Pollution severity	Seuil d'encrassement	3	3
• Betriebsstrom	Operating current	Intensité nominale	4 A	4 A
• Grikkörper: Werkstoff	Grip material	Corps cannelé: matière	PEBA schwarz black noir	PEBA schwarz black noir
• Kontakträger: Werkstoff	Contact bearer: mat	Porte-contacts mat	PA	PA
• Schutzwart (DIN 40050)	Degree of protection	Protection	IP 67	IP 67
• Leitungsspezifikation (PUR + PVC)	Cable specif	Spécif de câble	Hochflexible Schlauchleitung	Hochflexible Schlauchleitung
• Litzenaufbau	Braid structure	Structure de fil	3 x 0,25 mm ² High flexible lead	4 x 0,25 mm ² High flexible lead
• Temperaturbereich	Temperature range	Plage de température	3 x 0,25 mm ² Câble très flexible	4 x 0,25 mm ² Câble très flexible
			3 x 0,25 mm ²	4 x 0,25 mm ²
			0,25 mm ² (128 x 0,05)	0,25 mm ² (128 x 0,05)
			-25 °C bis + 90 °C	-25 °C bis + 90 °C



ELWIKA-K 308...		ELWIKA-KS 408...		ELST-K 308...		ELST-KS 408...	
973 779-021 973 777-041	973 779-022 973 777-042	972 036-021 972 035-041	972 036-022 972 035-042	973 947-021 973 945-041	973 947-022 973 945-042	972 032-021 972 031-041	972 032-022 972 031-042
2m 50	5m 25	2m 50	5m 25	2m 50	5m 25	2m 50	5m 25



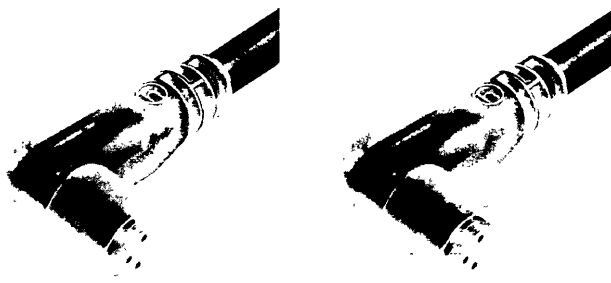
3	4	3	4
Leiterfarbkennung nach Euro-Norm (EN 50044) Conductor colour identification complies with European Standards <i>Repérage couleur des câbles selon Euronorme</i> IEC 947-5-2	Leiterfarbkennung nach Euro-Norm (EN 50044) Conductor colour identification complies with European Standards <i>Repérage couleur des câbles selon Euronorme</i> IEC 947-5-2	Leiterfarbkennung nach Euro-Norm (EN 50044) Conductor colour identification complies with European Standards <i>Repérage couleur des câbles selon Euronorme</i> IEC 947-5-2	Leiterfarbkennung nach Euro-Norm (EN 50044) Conductor colour identification complies with European Standards <i>Repérage couleur des câbles selon Euronorme</i> IEC 947-5-2
Leitungsdose abgewinkelt, mit angespritzter Leitung, Rastverriegelung Angled cable socket with integrally moulded lead, snap locking <i>Prise du secteur, coudée, avec câble surmoulé, avec verrouillage encliqueté</i>	Leitungsdose abgewinkelt, mit angespritzter Leitung, Rastverriegelung Angled cable socket with integrally moulded lead, snap locking <i>Prise du secteur, coudée, avec câble surmoulé, avec verrouillage encliqueté</i>	Leitungsstecker gerade, mit angespritzter Leitung, Rastverriegelung Straight cable plug with integrally moulded lead, snap locking <i>Connecteur mâle, droit, avec câble surmoulé, avec verrouillage encliqueté</i>	Leitungsstecker gerade, mit angespritzter Leitung, Rastverriegelung Straight cable plug with integrally moulded lead, snap locking <i>Connecteur mâle, droit, avec câble surmoulé, avec verrouillage encliqueté</i>

S. 11 UC 60 V (=) 3 4 A PEBA schwarz black noir PA IP 67 Hochflexible Schlauchleitung $3 \times 0,25 \text{ mm}^2$ High flexible lead $3 \times 0,25 \text{ mm}^2$ Câble très flexible $3 \times 0,25 \text{ mm}^2$ $0,25 \text{ mm}^2 (128 \times 0,05)$ -25 °C bis + 90 °C	S. 11 UC 60 V (=) 3 4 A PEBA schwarz black noir PA IP 67 Hochflexible Schlauchleitung $4 \times 0,25 \text{ mm}^2$ High flexible lead $4 \times 0,25 \text{ mm}^2$ Câble très flexible $4 \times 0,25 \text{ mm}^2$ $0,25 \text{ mm}^2 (128 \times 0,05)$ -25 °C bis + 90 °C	S. 11 UC 60 V (=) 3 4 A PEBA schwarz black noir PC IP 67 Hochflexible Schlauchleitung $4 \times 0,25 \text{ mm}^2$ High flexible lead $4 \times 0,25 \text{ mm}^2$ Câble très flexible $4 \times 0,25 \text{ mm}^2$ $0,25 \text{ mm}^2 (128 \times 0,05)$ -25 °C bis + 90 °C	S. 11 UC 60 V (=) 3 4 A PEBA schwarz black noir PC IP 67 Hochflexible Schlauchleitung $4 \times 0,25 \text{ mm}^2$ High flexible lead $4 \times 0,25 \text{ mm}^2$ Câble très flexible $4 \times 0,25 \text{ mm}^2$ $0,25 \text{ mm}^2 (128 \times 0,05)$ -25 °C bis + 90 °C
--	--	--	--

Hirschmann

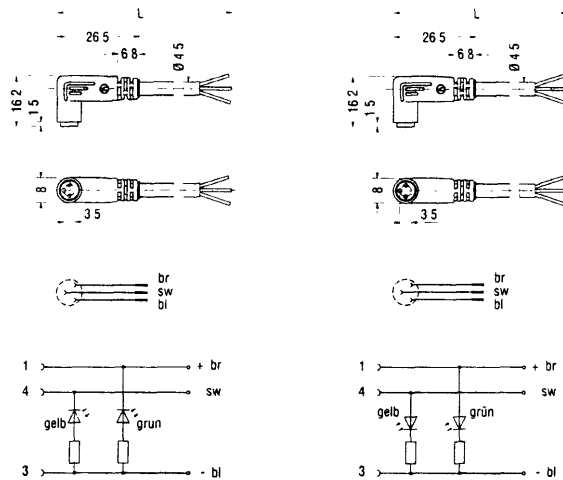
E-Serie M8

Rastverriegelung, Umspritztechnik
Snap locking, moulded
Fermeture crantée, Technique d'extrusion



Typ Type Type	ELWIKA-K 308 NS...		ELWIKA-K 308 PS...	
Bestell-Nr. Order no. No réf				
Leitungsmaterial/Farbe Cable material/Colour Matière du câble/Couleur	972 021-021	972 021-022	972 020-021	972 020-022
... PUR 025 schwarz black noir	972 019-041	972 019-042	972 018-041	972 018-042
Leitungslänge Cable length Longueur de câble	2m	5m	2m	5m
Verkaufsseinheit /Stück Boxed quantity/each Unité de vente/pièce	50	25	50	25

Zeichnung Drawing Plan

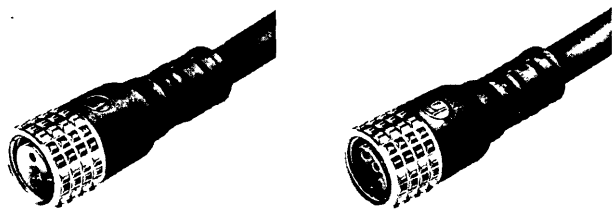


Polzahl Poles Pôles	3	3
Kontaktbelegung Contact arrangement Affectation des contacts	Leiterfarbkennung nach Euro-Norm (EN 50044) Conductor colour identification complies with European Standards <i>Repérage couleur des câbles selon Euronorme IEC 947-5-2</i>	Leiterfarbkennung nach Euro-Norm (EN 50044) Conductor colour identification complies with European Standards <i>Repérage couleur des câbles selon Euronorme IEC 947-5-2</i>
Norm Standard Norme		
Beschreibung Description Description	Leitungsdose abgewinkelt, mit angespritzter Leitung, Rastverschluß, LED-Anzeige Angled cable socket with integrally moulded lead, snap locking, LED display <i>Prise du secteur, coudée, avec câble surmoulé, avec verrouillage encliqueté, affichage DEL</i>	Leitungsdose abgewinkelt, mit angespritzter Leitung, Rastverschluß, LED-Anzeige Angled cable socket with integrally moulded lead, snap locking, LED display <i>Prise du secteur, coudée, avec câble surmoulé, avec verrouillage encliqueté, affichage DEL</i>

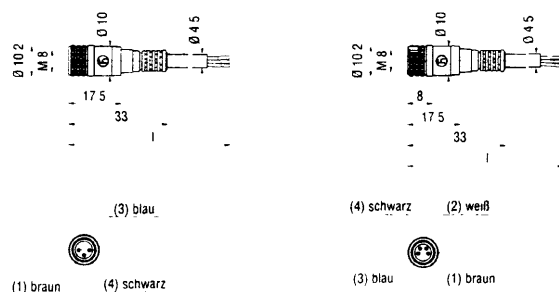
Technische Daten nach DIN/VDE 0627 Technical data Données techniques		
Allgemeine techn. Daten General techn. data Données techn. générales	S. 11	S. 11
• Betriebsspannung Operation voltage Tension nominale	DC 10-30 V (=)	DC 10-30 V (=)
• Verschmutzungsgrad Pollution severity Seuil d'enrassement	3	3
• Betriebsstrom Operating current Intensité nominale	4 A	4 A
• Griffkörper: Werkstoff Grip: material Corps cannelé. matériau	PEBA: transparent	PEBA: transparent
• Kontaktträger: Werkstoff Contact bearer: mat Porte-contacts mat	PA: transparent	PA: transparent
• Schutzart (DIN 40050) Degree of protection Protection	IP 67	IP 67
• Leuchtanzeige für Sensorfunktion LED for sensor functions Lampe témoin pour fonctionnement détecteur	NPN/Negativ-Schließer grün green vert	PNP/Positiv-Schließer grün green vert
• Schaltzustand/Switch state/État de commutation	gelb yellow jaune	gelb yellow jaune
• Leitungsspezifikation (PUR + PVC) Cable spec Spécif de câble	Hochflexible Schlauchleitung 3 x 0,25 mm ² High flexible lead	Hochflexible Schlauchleitung 3 x 0,25 mm ² High flexible lead
• Litzenaufbau Braid structure Structure de fil	3 x 0,25 mm ² Câble très flexible	3 x 0,25 mm ² Câble très flexible
• Temperaturbereich Temperature range Plage de température	0,25 mm ² (128 x 0,05)	0,25 mm ² (128 x 0,05)
	-25 °C bis +90 °C	-25 °C bis +90 °C

E-Serie M8

Schraubverriegelung, Umspritztechnik
Screw locking, moulded
Fermeture vissée, Technique d'extrusion



Typ Type Type	ELKA-KV 3308...				ELKA-KV 4408...			
Bestell-Nr. Order no No réf								
Leitungsmaterial Cable material/Colour <i>Matière du câble/Couleur</i>								
... PUR 025	schwarz	black	<i>noir</i>		933 357-021	933 357-022	933 358-021	933 358-022
... PVC 025	schwarz	black	<i>noir</i>		933 151-041	933 151-042	933 152-041	933 152-042
Leitungslänge Cable length <i>Longueur de câble</i>					2m	5m	2m	5m
Verkaufsseinheit /Stück Boxed quantity/each <i>Unité de vente/pièce</i>	50					25	50	25
Zeichnung Drawing Plan								



Polzahl Poles <i>Pôles</i>	3	4
Kontaktbelegung Contact arrangement <i>Affectation des contacts</i>	Leiterfarbkennung nach Euro-Norm (EN 50044) Conductor colour identification complies with European Standards <i>Repérage couleur des câbles selon Euronorme IEC 947-5-2</i>	Leiterfarbkennung nach Euro-Norm (EN 50044) Conductor colour identification complies with European Standards <i>Repérage couleur des câbles selon Euronorme IEC 947-5-2</i>
Norm Standard Norme		
Beschreibung Description <i>Description</i>	Leitungsdose gerade, mit angespritzter Leitung, selbst-sichernde Verriegelungsmutter Straight cable socket with integrally moulded lead, self securing lock nut <i>Prise du secteur, droite, avec câble surmoulé, avec verrouillage encliqueté</i>	Leitungsdose gerade, mit angespritzter Leitung, selbst-sichernde Verriegelungsmutter Straight cable socket with integrally moulded lead, self securing lock nut <i>Prise du secteur, droite, avec câble surmoulé, avec verrouillage encliqueté</i>

Technische Daten nach DIN/VDE 0627 Technical data <i>Données techniques</i>		
Allgemeine techn. Daten General techn. data <i>Données techn. générales</i>	S. 11	S. 11
• Betriebsspannung Operation voltage <i>Tension de service</i>	UC 60 V (≈)	UC 60 V (≈)
• Verschmutzungsgrad Pollution severity <i>Seuil d'enrassement</i>	3	3
• Betriebsstrom Operating current <i>Intensité de service</i>	4 A	4 A
• Grikkörper/Farbe Grip/Colour <i>Corps cannelé/Couleur</i>	schwarz black <i>noir</i>	schwarz black <i>noir</i>
• Schutzwart (DIN 40050) Degree of protection <i>Protection</i>	IP 68	IP 68
• Leitungsspezifikation (PUR + PVC) Cable specif. <i>Spécif. de câble</i>	Hochflexible Schlauchleitung 3 x 0,25 mm² High flexible lead 3 x 0.25 mm² Câble très flexible 3 x 0,25 mm²	Hochflexible Schlauchleitung 4 x 0,25 mm² High flexible lead 4 x 0.25 mm² Câble très flexible 4 x 0,25 mm²
• Litzenaufbau Braid structure <i>Structure de fil</i>	0,25 mm² (128 x 0,05)	0,25 mm² (128 x 0,05)
• Temperaturbereich Temperature range <i>Plage de température</i>	-25 °C bis + 90 °C	-25 °C bis + 90 °C

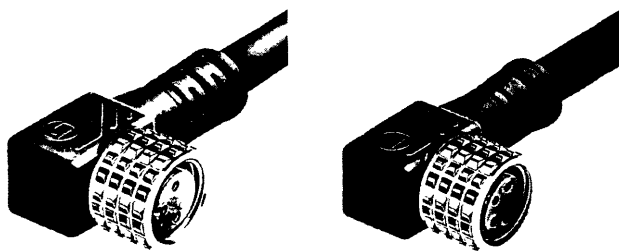
Hirschmann

E-Serie M8

Schraubverriegelung, Umspritztechnik

Screw locking, moulded

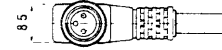
Fermeture vissée, Technique d'extrusion



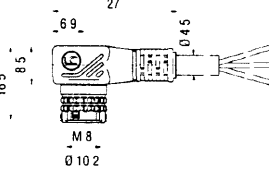
Typ	Type	Type	ELWIKA-KV 3308...	ELWIKA-KV 4408...			
Bestell-Nr.	Order no.	No réf.					
Leitungsmaterial/Farbe	Cable material/Colour	Matériau de câble/Couleur					
... PUR 025	schwarz	black	noir	933 353-021	933 353-022	933 356-021	933 356-022
... PVC 025	schwarz	black	noir	933 140-041	933 140-042	933 145-041	933 145-042
Leitungslänge	Cable length	Longueur de câble	2m	5m	2m	5m	
Verkaufsseinheit /Stück	Boxed quantity/each	Unité de vente/pièce	50	25	50	25	

Zeichnung Drawing Plan

(4)schwarz (1)braun (2)weiß (1)braun



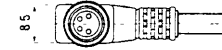
(3)blau



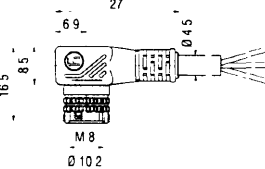
0.45

M 8

0.102



(4)schwarz (3)blau



0.45

M 8

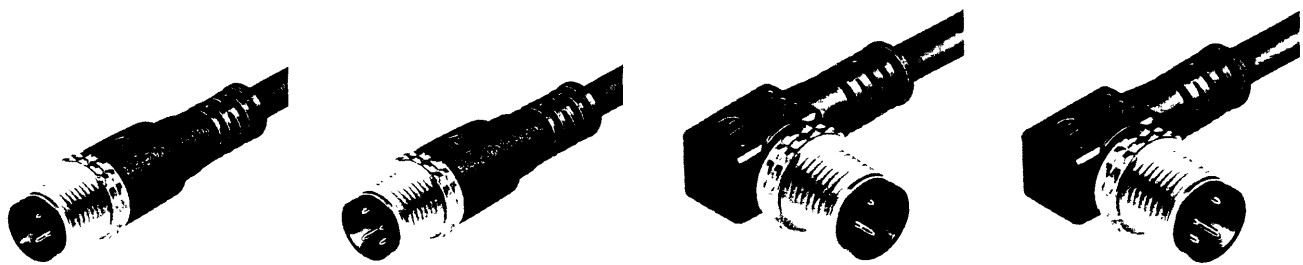
0.102

Polzahl	Poles	Pôles	3	4
Kontaktbelegung	Contact arrangement	Affectation des contacts	Leiterfarbkennung nach Euro-Norm (EN 50044) Conductor colour identification complies with European Standards Repérage couleur des câbles selon Euronorme IEC 947-5-2	Leiterfarbkennung nach Euro-Norm (EN 50044) Conductor colour identification complies with European Standards Repérage couleur des câbles selon Euronorme IEC 947-5-2
Norm	Standard	Norme		
Beschreibung	Description	Description	Leitungsdose abgewinkelt, mit angespritzter Leitung, selbst-sichernde Verriegelungsmutter Angled cable socket, with integrally moulded lead, self-sealing lock nut Prise du secteur, coudée, avec câble surmoulé, écrou de verrouillage autobloquant	Leitungsdose abgewinkelt, mit angespritzter Leitung, selbst-sichernde Verriegelungsmutter Angled cable socket, with integrally moulded lead, self-sealing lock nut Prise du secteur, coudée, avec câble surmoulé, écrou de verrouillage autobloquant

Technische Daten nach DIN/VDE 0627 Technical data Données techniques

Allgemeine techn. Daten General techn data Données techn générales

• Betriebsspannung	Operation voltage	Tension nominale	S. 11	S. 11
• Verschmutzungsgrad	Pollution severity	Seuil d'encrassement	UC 60 V (~)	UC 60 V (~)
• Betriebsstrom	Operating current	Intensité nominale	3	3
• Griffkörper/Farbe	Grip/Colour	Corps cannelé/Couleur	4 A	4 A
• Schutzaart (DIN 40050)	Degree of protection	Protection	schwarz black noir	schwarz black noir
• Leitungsspezifikation (PUR + PVC)	Cable specif	Spécif de câble	IP 68	IP 68
• Litzenaufbau	Braid structure	Structure de fil	Hochflexible Schlauchleitung	Hochflexible Schlauchleitung
• Temperaturbereich	Temperature range	Plage de température	3 x 0,25 mm ² High flexible lead	4 x 0,25 mm ² High flexible lead
			3 x 0.25 mm ² Câble très flexible	4 x 0.25 mm ² Câble très flexible
			3 x 0,25 mm ²	4 x 0,25 mm ²
			0,25 mm ² (128 x 0,05)	0,25 mm ² (128 x 0,05)
			-25 °C bis + 90 °C	-25 °C bis + 90 °C



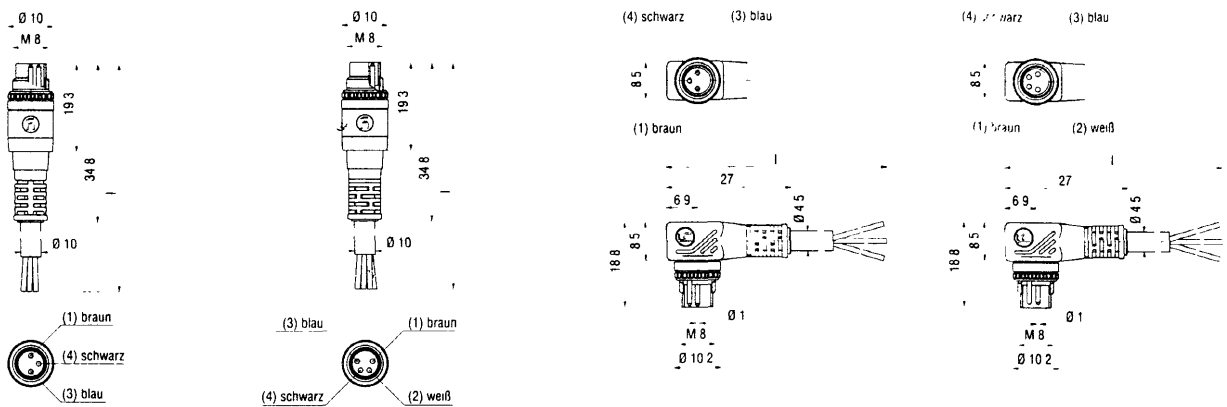
ELST-KV 3308...

ELST-KV 4408...

ELWIST-KV 3308...

ELWIST-KV 4408...

933 346-021 933 345-041	933 346-022 933 345-042	933 348-021 933 347-041	933 348-022 933 347-042	933 373-021 933 372-041	933 373-022 933 372-042	933 375-021 933 374-041	933 375-022 933 374-042
2m 50	5m 25	2m 50	5m 25	2m 50	5m 25	2m 50	5m 25



3	4	3	4
Leiterfarbkennung nach Euro-Norm (EN 50044) Conductor colour identification complies with European Standards <i>Repérage couleur des câbles selon Euronorme</i> IEC 947-5-2	Leiterfarbkennung nach Euro-Norm (EN 50044) Conductor colour identification complies with European Standards <i>Repérage couleur des câbles selon Euronorme</i> IEC 947-5-2	Leiterfarbkennung nach Euro-Norm (EN 50044) Conductor colour identification complies with European Standards <i>Repérage couleur des câbles selon Euronorme</i> IEC 947-5-2	Leiterfarbkennung nach Euro-Norm (EN 50044) Conductor colour identification complies with European Standards <i>Repérage couleur des câbles selon Euronorme</i> IEC 947-5-2
Leitungsstecker gerade, mit angespritzter Leitung, selbst-sichernde Verriegelungsschraube Straight cable plug, with integrally moulded lead, self-sealing lock nut <i>Prise du secteur, droit, avec câble surmoulé, écrou de verrouillage autobloquant</i>	Leitungsstecker gerade, mit angespritzter Leitung, selbst-sichernde Verriegelungsschraube Straight cable plug, with integrally moulded lead, self-sealing lock nut <i>Prise du secteur, droit, avec câble surmoulé, écrou de verrouillage autobloquant</i>	Leitungstecker abgewinkelt, mit angespritzter Leitung, selbstsichernde Verriegelungsschraube Angled cable plug, with integrally moulded lead, self-sealing lock nut <i>Prise du secteur, coudée, avec câble surmoulé, écrou de verrouillage autobloquant</i>	Leitungstecker abgewinkelt, mit angespritzter Leitung, selbstsichernde Verriegelungsschraube Angled cable plug, with integrally moulded lead, self-sealing lock nut <i>Prise du secteur, coudée, avec câble surmoulé, écrou de verrouillage autobloquant</i>

S. 11 UC 60 V (≈) 3 4 A schwarz black noir IP 68 Hochflexible Schlauchleitung 3 x 0,25 mm ² High flexible lead 3 x 0.25 mm ² Câble très flexible 3 x 0,25 mm ² 0,25 mm ² (128 x 0,05) -25 °C bis + 90 °C	S. 11 UC 60 V (≈) 3 4 A schwarz black noir IP 68 Hochflexible Schlauchleitung 4 x 0,25 mm ² High flexible lead 4 x 0.25 mm ² Câble très flexible 4 x 0,25 mm ² 0,25 mm ² (128 x 0,05) -25 °C bis + 90 °C	S. 11 UC 60 V (≈) 3 4 A schwarz black noir IP 68 Hochflexible Schlauchleitung 3 x 0,25 mm ² High flexible lead 3 x 0.25 mm ² Câble très flexible 3 x 0,25 mm ² 0,25 mm ² (128 x 0,05) -25 °C bis + 90 °C	S. 11 UC 60 V (≈) 3 4 A schwarz black noir IP 68 Hochflexible Schlauchleitung 4 x 0,25 mm ² High flexible lead 4 x 0.25 mm ² Câble très flexible 4 x 0,25 mm ² 0,25 mm ² (128 x 0,05) -25 °C bis + 90 °C
---	---	---	---

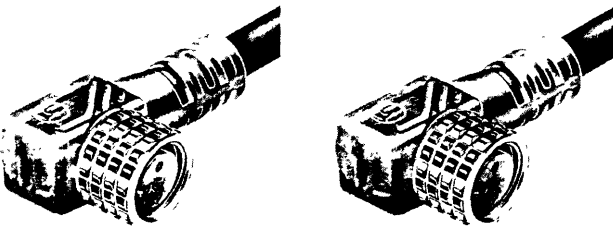
Hirschmann

E-Serie M8

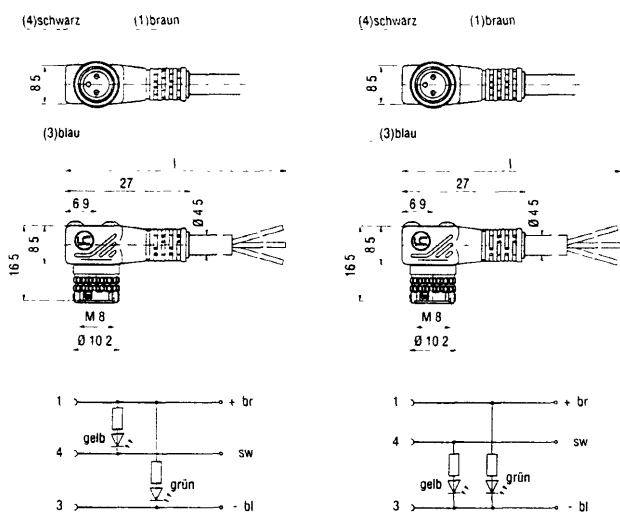
Schraubverriegelung, Umspritztechnik

Screw locking, moulded

Fermeture vissée, Technique d'extrusion



Typ	Type	Type	ELWIKA-KV 3308 NS/C...	ELWIKA-KV 3308 PS/A...
Bestell-Nr. Order no No réf				
Leitungsmaterial/Farbe	Cable material/Colour	Matière du câble/Couleur		
... PUR 025	schwarz	black noir	933 354-021	933 354-022
... PVC 025	schwarz	black noir	933 144-041	933 144-042
Leitungslänge	Cable length	Longueur de câble	2m	5m
Verkaufsseinheit /Stück	Boxed quantity/each	Unité de vente/pièce	50	25
Zeichnung	Drawing	Plan	(4)schwarz (1)braun (3)blau	(4)schwarz (1)braun (3)blau

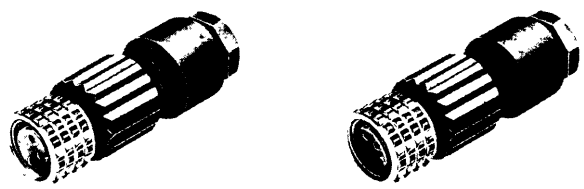


Polzahl	Poles	Pôles	3	3
Kontaktbelegung	Contact arrangement	Affectation des contacts		
Norm	Standard	Norme	Leiterfarbkennung nach Euro-Norm (EN 50044) Conductor colour identification complies with European Standards Repérage couleur des câbles selon Euronorme IEC 947-5-2	Leiterfarbkennung nach Euro-Norm (EN 50044) Conductor colour identification complies with European Standards Repérage couleur des câbles selon Euronorme IEC 947-5-2
Beschreibung	Description	Description	Leitungsdose abgewinkelt, angespritzte Leitung, selbst-sichernde Verriegelungsmutter, LED-Anzeige Angled cable socket, with integrally moulded lead, self-sealing lock-nut, LED display Prise sur secteur, coudée, avec câble surmolée, écrou de verrouillage autobloquant, affichage DEL	Leitungsdose abgewinkelt, angespritzte Leitung, selbst-sichernde Verriegelungsmutter, LED-Anzeige Angled cable socket, with integrally moulded lead, self-sealing lock-nut, LED display Prise sur secteur, coudée, avec câble surmolée, écrou de verrouillage autobloquant, affichage DEL

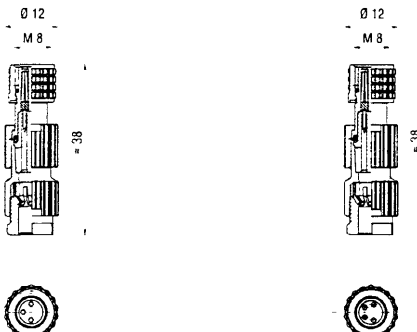
Technische Daten nach DIN/VDE 0627 Technical data Données techniques				
Allgemeine techn. Daten	General techn. data	Données techn. générales	S. 11	S. 11
• Betriebsspannung	Operation voltage	Tension nominale	DC 10-30 V (=)	DC 10-30 V (=)
• Verschmutzungsgrad	Pollution severity	Seuil d'encaissement	3	3
• Betriebsstrom	Operating current	Intensité nominale	4 A	4 A
• Griffkörper/Farbe	Grip/Colour	Corps cannelé/Couleur	transparent transparent transp	transparent transparent transp
• Schutzart (DIN 40050)	Degree of protection	Protection	IP 68	IP 68
• Leuchtanzeige für Sensorfunktion	LED for sensor functions	Lampe témoin pour fonctionnement détecteur	NPN/Negativ-Schließer	PNP/Positiv-Schließer
• Schaltzustand/Switch state/État de commutation			grün green vert	grün green vert
• Leitungsspezifikation (PUR + PVC)	Cable specif	Spécif de câble	gelb yellow jaune	gelb yellow jaune
• Litzenaufbau	Braid structure	Structure de fil	Hochflexible Schlauchleitung	Hochflexible Schlauchleitung
• Temperaturbereich	Temperature range	Plage de température	3 x 0,25 mm ² High flexible lead	3 x 0,25 mm ² High flexible lead
			3 x 0.25 mm ² Câble très flexible	3 x 0.25 mm ² Câble très flexible
			3 x 0,25 mm ²	3 x 0,25 mm ²
			0,25 mm ² (128 x 0,05)	0,25 mm ² (128 x 0,05)
			-25 °C bis + 90 °C	-25 °C bis + 90 °C

E-Serie M8

Schraubverriegelung, konfektionierbar
Screw locking, self-assembly
Fermeture vissée, à confectionner



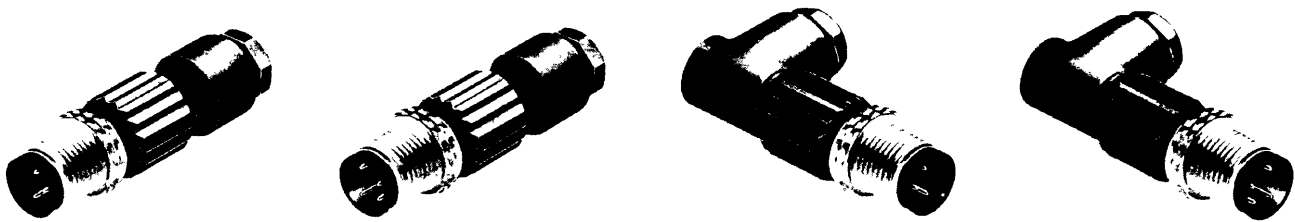
Typ Type Type	ELKA 3008 V	ELKA 4008 V
Bestell-Nr. Order no No réf	933 366-100	933 367-100
Verpackungseinheit Boxed quantity Unité d'emballage	100	100
Zeichnung Drawing Plan		



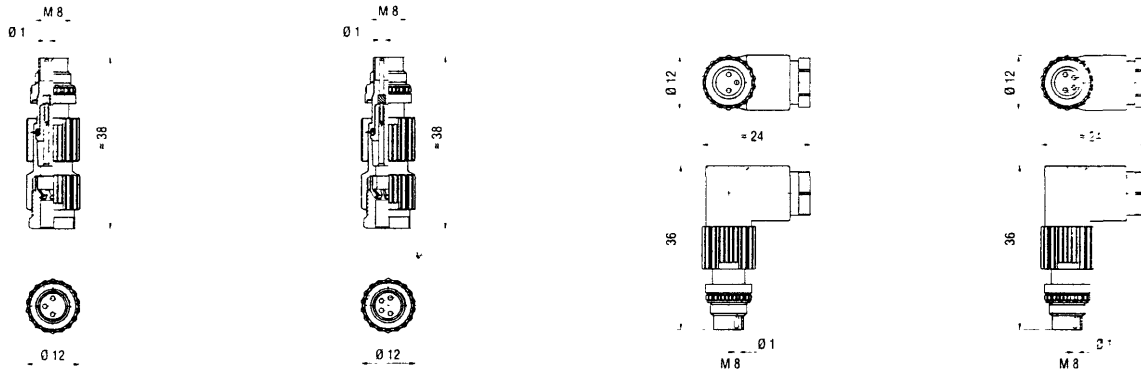
Polzahl Poles Pôles	3	4
Norm Standard Norme	Kontaktanordnung entspre- chend IEC 947-5-2 Contact layout in accordance with IEC 947-2-5 <i>Disposition des contacts selon IEC 947-2-5</i>	Kontaktanordnung entspre- chend IEC 947-5-2 Contact layout in accordance with IEC 947-2-5 <i>Disposition des contacts selon IEC 947-2-5</i>
Beschreibung Description Description	Leitungsdose gerade Bauform, unmontiert, Leitungsab- fangung mittels Klemmkäfig Straight cable socket, unmounted, strain relief by means of clamping cage <i>Prise du secteur, construction droite, non montée, décharge de traction par cage crantée</i>	Leitungsdose gerade Bauform, unmontiert, Leitungsab- fangung mittels Klemmkäfig Straight cable socket, unmounted, strain relief by means of clamping cage <i>Prise du secteur, construction droite, non montée, décharge de traction par cage crantée</i>

Technische Daten nach DIN/VDE 0627 Technical data Données techniques

Allgemeine techn. Daten General techn. data Données techn. générales	S. 11
• Betriebsspannung Operation voltage Tension nominale	UC 60 V (=)
• Verschmutzungsgrad Pollution severity Seuil d'encrassement	3
• Betriebsstrom Operating current Intensité nominale	4 A
• Schutzzart (DIN 40050) Degree of protection Protection	IP 67
• Temperaturbereich Temperature range Plage de température	-25 °C bis + 90 °C
• Leitungsverschraubung Screw for lead Verrouillage à vis	M 9,5 x 1, max. ø 5,5 mm
• anschließbare Leitungen Connecting lead Cable de branchement	ø 4-5 mm/0,25 mm ² + 0,34mm ²
• Anschlußart Type of connection Mode de branchement	Eindringtechnik Penetration
• Farbe Colour Couleur	Technique de pénétration
• Werkstoff: Kontakt/Oberfläche Contact/surface material Matériau de contact/revêtement	schwarz black noir Cu Sn/Au
	S. 11
	UC 60 V (=)
	3
	4 A
	IP 67
	-25 °C bis + 90 °C
	M 9,5 x 1, max. ø 5,5 mm
	ø 4-5 mm/0,25 mm ² + 0,34mm ²
	Eindringtechnik Penetration
	Technique de pénétration
	schwarz black noir Cu Sn/Au



ELST 3008 V	ELST 4008 V	ELWIST 3008 V	ELWIST 4008 V
933 406-100	933 407-100	933 408-100	933 409-100
100	100	100	100



3	4	3	4
Kontaktanordnung entspre- chend IEC 947-5-2 Contact layout in accordance with IEC 947-2-5 <i>Disposition des contacts selon</i> <i>IEC 947-2-5</i>	Kontaktanordnung entspre- chend IEC 947-5-2 Contact layout in accordance with IEC 947-2-5 <i>Disposition des contacts selon</i> <i>IEC 947-2-5</i>	Kontaktanordnung entspre- chend IEC 947-5-2 Contact layout in accordance with IEC 947-2-5 <i>Disposition des contacts selon</i> <i>IEC 947-2-5</i>	Kontaktanordnung entspre- chend IEC 947-5-2 Contact layout in accordance with IEC 947-2-5 <i>Disposition des contacts selon</i> <i>IEC 947-2-5</i>
Leitungsstecker gerade Bauform, unmontiert, Leitungsabfangung mittels Klemmkäfig Straight cable plug, unmounted, strain relief by means of clamping cage <i>Prise du secteur, construction</i> <i>droit, non montée, décharge de</i> <i>traction par cage crantée</i>	Leitungsstecker gerade Bauform, unmontiert, Leitungsabfangung mittels Klemmkäfig Straight cable plug, unmounted, strain relief by means of clamping cage <i>Prise du secteur, construction</i> <i>droit, non montée, décharge de</i> <i>traction par cage crantée</i>	Leitungsstecker abgewinkelte Bauform, unmontiert, Leitungsabfangung mittels Klemmkäfig Angled cable plug, unmounted, strain relief by means of clamping cage <i>Prise du secteur, construction</i> <i>coudé, non montée, décharge de</i> <i>traction par cage crantée</i>	Leitungsstecker abgewinkelte Bauform, unmontiert, Leitungsabfangung mittels Klemmkäfig Angled cable plug, unmounted, strain relief by means of clamping cage <i>Prise du secteur, construction</i> <i>coudé, non montée, décharge de</i> <i>traction par cage crantée</i>

S. 11	S. 11	S. 11	S. 11
UC 60 V (=)			
3	3	3	3
4 A	4 A	4 A	4 A
IP 67	IP 67	IP 67	IP 67
-25 °C bis + 90 °C			
M 9,5 x 1, max. ø 5,5 mm	M 9,5 x 1, max. ø 5,5 mm	M 9,5 x 1, max. ø 5,5 mm	M 9,5 x 1, max. ø 5,5 mm
ø 4-5 mm/0,25 mm ² + 0,34mm ²	ø 4-5 mm/0,25 mm ² + 0,34mm ²	ø 4-5 mm/0,25 mm ² + 0,34mm ²	ø 4-5 mm/0,25 mm ² + 0,34mm ²
Eindringtechnik	Eindringtechnik	Eindringtechnik	Eindringtechnik
Penetration	Penetration	Penetration	Penetration
Technique de pénétration	Technique de pénétration	Technique de pénétration	Technique de pénétration
schwarz black noir	schwarz black noir	schwarz black noir	schwarz black noir
Cu Zn/Au	Cu Zn/Au	Cu Zn/Au	Cu Zn/Au

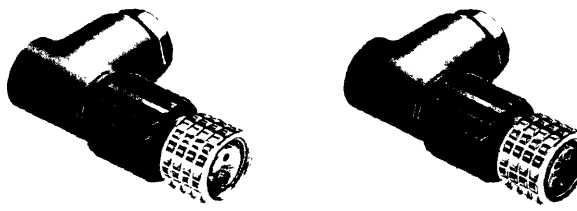
Hirschmann

E-Serie M8

Schraubverriegelung, konfektionierbar

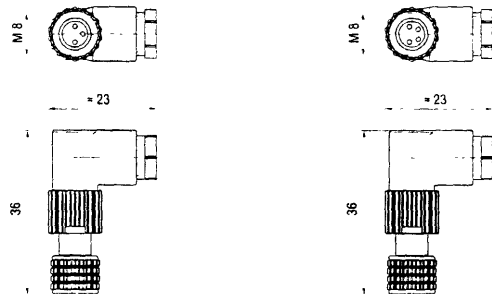
Screw locking, self-assembly

Fermeture visée, à confectionner



Typ Type Type	ELWIKA 3008 V	ELWIKA 4008 V
Bestell-Nr. Order no. No réf	933 368-100	933 369-100
Verpackungseinheit Boxed quantity Unité d'emballage	100	100

Zeichnung Drawing Plan



Polzahl Poles Pôles	3	4
Norm Standard Norme	Kontaktanordnung entsprechend IEC 947-5-2 Contact layout in accordance with IEC 947-2-5 Disposition des contacts selon IEC 947-2-5	Kontaktanordnung entsprechend IEC 947-5-2 Contact layout in accordance with IEC 947-2-5 Disposition des contacts selon IEC 947-2-5

Beschreibung Description Description	Leitungsdose abgewinkelte Bauform, unmontiert, Leitungsabfangung mittels Klemmkäfig Angled cable socket, unmounted, strain relief by means of clamping cage <i>Prise du secteur, construction coudé, non montée, décharge de traction par cage crantée</i>	Leitungsdose abgewinkelte Bauform, unmontiert, Leitungsabfangung mittels Klemmkäfig Angled cable socket, unmounted, strain relief by means of clamping cage <i>Prise du secteur, construction coudé, non montée, décharge de traction par cage crantée</i>
---	---	---

Technische Daten nach DIN/VDE 0627 Technical data Données techniques

Allgemeine techn. Daten General techn. data Données techn. générales

• Betriebsspannung Operation voltage Tension nominale	S. 11	S. 11
• Verschmutzungsgrad Pollution severity Seuil d'encrassement	UC 60 V (=)	UC 60 V (=)
• Betriebsstrom Operating current Intensité nominale	3	3
• Schutzart (DIN 40050) Degree of protection Protection	4 A	4 A
• Temperaturbereich Temperature range Plage de température	IP 67	IP 67
• Leitungsverschraubung Screw for lead Verrouillage à vis	-25 °C bis + 90 °C	-25 °C bis + 90 °C
• anschließbare Leitungen Connecting lead Cable de branchement	M 9,5 x 1, max. ø 5,5 mm	M 9,5 x 1, max. ø 5,5 mm
• Anschlußart Type of connection Mode de branchement	ø 4-5 mm/0,25 mm ² + 0,34mm ²	ø 4-5 mm/0,25 mm ² + 0,34mm ²

Eindringtechnik

Penetration

Technique de pénétration

schwarz black noir

Cu Sn/Au

S. 11

3

4 A

IP 67

-25 °C bis + 90 °C

M 9,5 x 1, max. ø 5,5 mm

ø 4-5 mm/0,25 mm² + 0,34mm²

Eindringtechnik

Penetration

Technique de pénétration

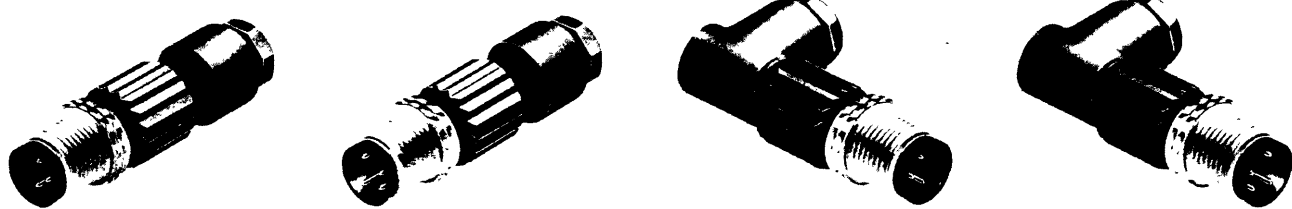
schwarz black noir

Cu Sn/Au

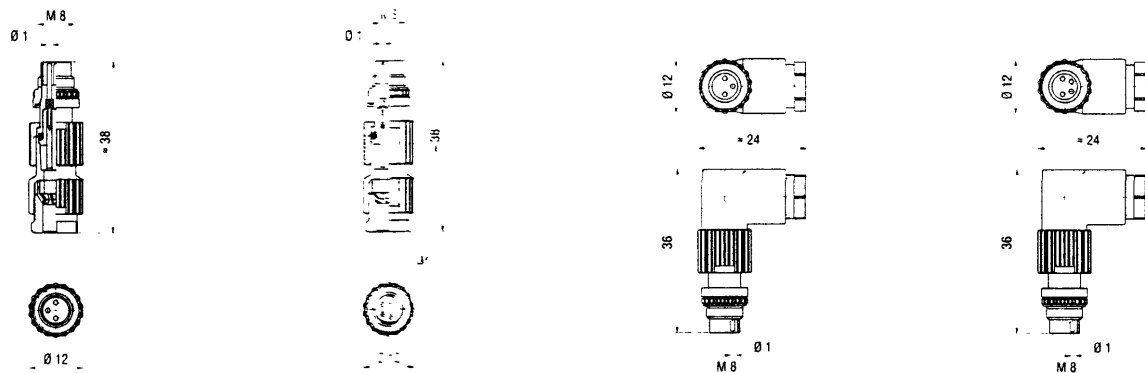
• **Farbe** Colour Couleur

• **Werkstoff: Kontakt/Oberfläche** Contact/surface material

Matériau de contact/revêtement



ELST 3008 V	ELST 4008 V	ELWIST 3008 V	ELWIST 4008 V
933 406-100	933 407-100	933 408-100	933 409-100
100	100	100	100



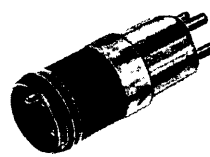
3	4	3	4
Kontaktanordnung entsprechend IEC 947-5-2 Contact layout in accordance with IEC 947-2-5 Disposition des contacts selon IEC 947-2-5	Kontaktanordnung entsprechend IEC 947-5-2 Contact layout in accordance with IEC 947-2-5 Disposition des contacts selon IEC 947-2-5	Kontaktanordnung entsprechend IEC 947-5-2 Contact layout in accordance with IEC 947-2-5 Disposition des contacts selon IEC 947-2-5	Kontaktanordnung entsprechend IEC 947-5-2 Contact layout in accordance with IEC 947-2-5 Disposition des contacts selon IEC 947-2-5
Leitungsstecker gerade Bauform, unmontiert, Leitungsabfangung mittels Klemmkäfig Straight cable plug, unmounted, strain relief by means of clamping cage Prise du secteur, construction droit, non montée, décharge de traction par cage crantée	Leitungsstecker gerade Bauform, unmontiert, Leitungsabfangung mittels Klemmkäfig Straight cable plug, unmounted, strain relief by means of clamp cage Prise du secteur, construction droit, non montée, décharge de traction par cage crantée	Leitungsstecker abgewinkelte Bauform, unmontiert, Leitungsabfangung mittels Klemmkäfig Angled cable plug, unmounted, strain relief by means of clamping cage Prise du secteur, construction coudé, non montée, décharge de traction par cage crantée	Leitungsstecker abgewinkelte Bauform, unmontiert, Leitungsabfangung mittels Klemmkäfig Angled cable plug, unmounted, strain relief by means of clamping cage Prise du secteur, construction coudé, non montée, décharge de traction par cage crantée
S. 11 UC 60 V (=) 3 4 A IP 67 -25 °C bis + 90 °C M 9,5 x 1, max. ø 5,5 mm ø 4-5 mm/0,25 mm ² + 0,34mm ² Eindringtechnik Penetration Technique de pénétration schwarz black noir Cu Zn/Au	S. 11 UC 60 V (=) 3 4 A IP 67 -25 °C bis + 90 °C M 9,5 x 1, max. ø 5,5 mm ø 4-5 mm/0,25 mm ² + 0,34mm ² Eindringtechnik Penetration Technique de pénétration schwarz black noir Cu Zn/Au	S. 11 UC 60 V (=) 3 4 A IP 67 -25 °C bis + 90 °C M 9,5 x 1, max. ø 5,5 mm ø 4-5 mm/0,25 mm ² + 0,34mm ² Eindringtechnik Penetration Technique de pénétration schwarz black noir Cu Zn/Au	S. 11 UC 60 V (=) 3 4 A IP 67 -25 °C bis + 90 °C M 9,5 x 1, max. ø 5,5 mm ø 4-5 mm/0,25 mm ² + 0,34mm ² Eindringtechnik Penetration Technique de pénétration schwarz black noir Cu Zn/Au

E-Serie M8

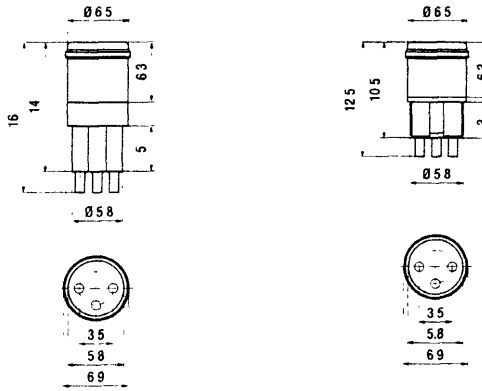
Rast-/Schraubverriegelung, Einbauvarianten

Snap-/Screw locking, mounting versions

Fermeture crantée ou vissée, Technique d'extrusion



Typ Type Type	ELST 308	ELST 308 kurz
Bestell-Nr. Order no. No. réf.		
Kontakte vergoldet Contacts, gold-plated Contacts dorés	973 791-001	973 925-001
Verkaufseinheit Boxed quantity Unité de vente	100	100
Zeichnung Drawing Plan		



Polzahl Poles Pôles	3	3
Norm Standard Norme	IEC 947-5-2	IEC 947-5-2
Beschreibung Description Description	Gerätestecker für M8-Sensoren, Rastverriegelung, Rohr-Einpressmontage, Einbauöffnung für Mini-LED Appliance connector for M 8 sensors, snap-locking, press-in-fitting tube, aperture for mini-LED <i>Fiche d'appareil pour détecteurs M 8, verrouillage cranté, montage par emmanchement de tube, ouverture de montage pour mini-DEL</i>	Gerätestecker für M8-Sensoren, Rastverriegelung, Rohr-Einpressmontage, Einbauöffnung für Mini-LED Appliance connector for M 8 sensors, snap-locking, press-in-fitting tube, aperture for mini-LED <i>Fiche d'appareil pour détecteurs M 8, verrouillage cranté, montage par emmanchement de tube, ouverture de montage pour mini-DEL</i>

Technische Daten nach DIN/VDE 0627 Technical data Données techniques

Allgemeine techn. Daten General techn. data Données techn. générales

• **Betriebsspannung** Operation voltage Tension nominale

• **Verschmutzungsgrad** Pollution severity Seuil d'encrassement

• **Betriebsstrom** Operating current Intensité nominale

• **Werkstoff: Kontaktträger/Gehäuse** Material: contact mount/casing Matière: porte-contacts/boîtier

• **Temperaturbereich** Temperature range Plage de température

• **Schutzart (DIN 40050)** Degree of protection Protection

• **Anschlußart** Type of connection Mode de branchement

• **Leiterquerschnitt** Conductor cross-section Section de conducteur

• **Anschluß Kontur** Connection contour Contact de raccordement

S. 11

UC 60 V (=)

3

4 A

PC-Transparent/Cu Zn/Ni

-25 °C bis +90 °C

IP 67

löten soldered à souder

max. 0,25 mm²

Hohlstifte

Hollow pins

Fiches creuses

S. 11

UC 60 V (=)

3

4 A

PC-Transparent/Cu Zn/Ni

-25 °C bis +90 °C

IP 67

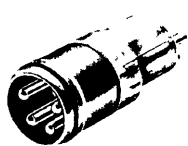
löten soldered à souder

max. 0,25 mm²

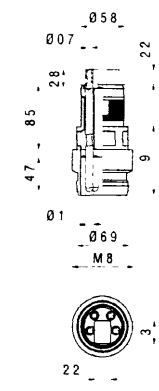
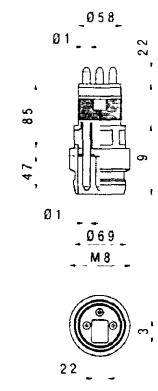
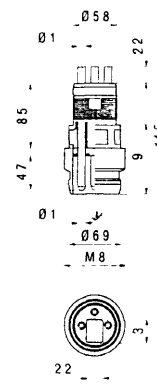
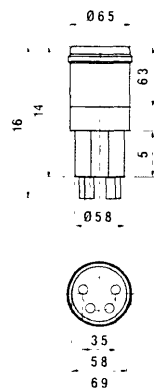
Hohlstifte

Hollow pins

Fiches creuses



ELST 408	ELST 3308 RV LH	ELST 3308 RV LM	ELST 4408 RV LH
973 866-001	933 153-001	933 154-001	933 158-001
100	100	100	100



4	3	3	4
IEC 947-5-2	IEC 947-5-2	IEC 947-5-2	IEC 947-5-2
Gerätestecker für M8-Sensoren, Rastverriegelung, Rohr-Einpressmontage, Einbauöffnung für Mini-LED, Metallgehäuse Appliance connector for M 8 sensors, snap locking, press-in-fitting tube, aperture for mini-LED <i>Fiche d'appareil pour détecteurs M 8, verrouillage cranté, montage par emmanchement de tube, ouverture de montage pour mini-DEL</i>	Gerätestecker für M8-Sensoren, Rast- oder Schraubverriegelung, Rohr-Einpressmontage, Einbauöffnung für Mini-LED, Metallgehäuse Appliance connector for M 8 sensors, snap or screw locking, press-in-fitting tube, aperture for mini-LED, metal-casing <i>Fiche d'appareil pour détecteurs M 8, verrouillage cranté, montage par emmanchement de tube, ouverture de montage pour mini-DEL, boîtier métallique</i>	Gerätestecker für M8-Sensoren, Rastverriegelung, Rohr-Einpressmontage, Einbauöffnung für Mini-LED, Metallgehäuse Appliance connector for M 8 sensors, snap or screw locking, press-in-fitting tube, aperture for mini-LED, metal-casing <i>Fiche d'appareil pour détecteurs M 8, verrouillage cranté, montage par emmanchement de tube, ouverture de montage pour mini-DEL, boîtier métallique</i>	Gerätestecker für M8-Sensoren, Rast- oder Schraubverriegelung, Rohr-Einpressmontage, Einbauöffnung für Mini-LED, Metallgehäuse Appliance connector for M 8 sensors, snap or screw locking, press-in-fitting tube, aperture for mini-LED, metal-casing <i>Fiche d'appareil pour détecteurs M 8, verrouillage cranté, montage par emmanchement de tube, ouverture de montage pour mini-DEL, boîtier métallique</i>

S. 11	S. 11	S. 11	S. 11
UC 60 V (~)			
3	3	3	3
4 A	4 A	4 A	4 A
PC-Transparent/Cu Zn/Ni	PA-Transparent/Cu Zn/Ni	PA-Transparent/Cu Zn/Ni	PA-Transparent/Cu Zn/Ni
-25 °C bis + 90 °C			
IP 67	-25 °C bis + 90 °C	-25 °C bis + 90 °C	-25 °C bis + 90 °C
löten soldered à souder	IP 67	IP 67	IP 67
max. 0,25 mm ²	löten soldered à souder	löten soldered à souder	löten soldered à souder
Hohlstifte	max. 0,25 mm ²	max. 0,25 mm ²	max. 0,25 mm ²
Hollow pins	Hohlstifte	Massivstifte ø 1 mm	Hollow pins
Fiches creuses	Fiches creuses	1 mm diameter solid pins	Fiches pleines ø 1 mm

Hirschmann

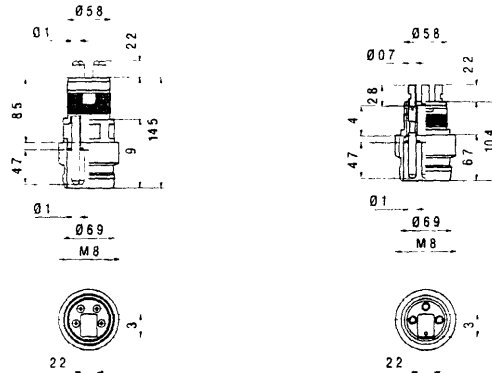
E-Serie M8

Rast-/Schraubverriegelung, Einbauvarianten
 Snap-/Screw locking, mounting versions
 Fermeture crantée ou vissée, Technique d'extrusion



Typ Type Type	ELST 4408 RV LM	ELST 3308 RV KH
Bestell-Nr. Order no No. réf		
Kontakte vergoldet Contacts gold-plated Contacts dorés	933 159-001	933 392-001
Verkaufseinheit Boxed quantity Unité de vente	100	100

Zeichnung Drawing Plan



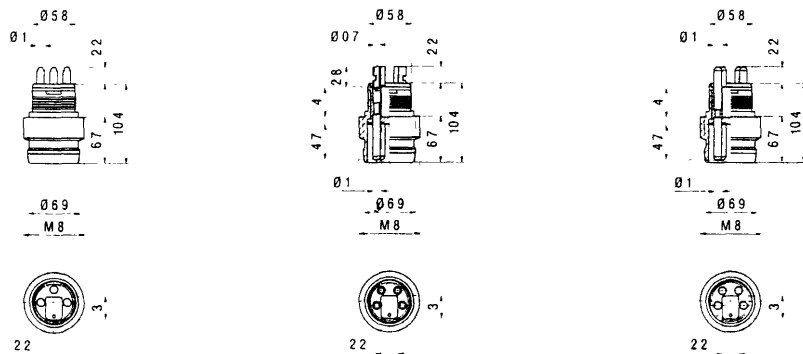
Polzahl Poles Pôles	4	3
Norm Standard Norme	IEC 947-5-2	IEC 947-5-2
Beschreibung Description Description	Gerätestecker für M8-Sensoren, Rast- oder Schraubverriegelung, Rohr-Einpressmontage, Einbauöffnung für Mini-LED, 4 Leuchtfenster, Metallgehäuse Appliance connector for M 8 sensors, snap or screw locking, tube press-in-fit, aperture for mini-LED, metal-casing <i>Fiche d'appareil pour détecteurs M 8, verrouillage cranté ou vissé, montage par emmanchement, ouverture de montage pour mini-DEL, boîtier métallique</i>	Gerätestecker für M8-Sensoren, Rast- oder Schraubverriegelung, Rohr-Einpressmontage, Metallgehäuse, kurze Bauform Appliance connector for M 8 sensors, snap or screw locking, tube press-in-fit, metal-casing, short model <i>Fiche d'appareil pour détecteurs M 8, verrouillage cranté ou vissé, montage par emmanchement, construction courte, boîtier métallique</i>

Technische Daten nach DIN/VDE 0627 Technical data Données techniques

Allgemeine techn. Daten General techn. data Données techn. générales	S. 11	S. 11
• Betriebsspannung Operation voltage Tension nominale	UC 60 V (=)	UC 60 V (=)
• Verschmutzungsgrad Pollution servity Seuil d'enrassement	3	3
• Betriebsstrom Operating current Intensité nominale	4 A	4 A
• Werkstoff: Kontaktträger/Gehäuse Material contact mount/casing Matière porte-contacts/boîtier	PA-Transparent/Cu Zn/Ni	PA-Transparent/Cu Zn/Ni
• Temperaturbereich Temperature range Plage de température	-25 °C bis + 90 °C	-25 °C bis + 90 °C
• Schutzart (DIN 40050) Degree of protection Protection	IP 67	IP 67
• Anschlußart Type of connection Mode de branchement	löten soldered à souder	löten soldered à souder
• Leiterquerschnitt Conductor cross-section Section de conducteur	max. 0,25 mm ²	max. 0,25 mm ²
• Anschluß Kontur Connection contour Contact de raccordement	Hohlstifte	Hollow pins
	Fiches pleines ø 1 mm	Fiches creuses
	1 mm diameter solid pins	
	Fiches pleines ø 1 mm	



ELST 3308 RV KM	ELST 4408 RV KH	ELST 4408 RV KM
933 391-001	933 394-001	933 393-001
100	100	100



3	4	4
IEC 947-5-2	IEC 947-5-2	IEC 947-5-2
Gerätestecker für M8-Sensoren, Rast- oder Schraubverriegelung, Rohr-Einpressmontage, Metallgehäuse, kurze Bauform Appliance connector for M 8 sensors, snap or screw locking, tube press-in-fit, metal-casing, short model <i>Fiche d'appareil pour détecteurs M 8, verrouillage cranté ou vissé, montage par emmanchement, construction courte, boîtier métallique</i>	Gerätestecker für M8-Sensoren, Rast- oder Schraubverriegelung, Rohr-Einpressmontage, Metallgehäuse, kurze Bauform Appliance connector for M 8 sensors, snap or screw locking, tube press-in-fit, metal-casing, short model <i>Fiche d'appareil pour détecteurs M 8, verrouillage cranté ou vissé, montage par emmanchement, construction courte, boîtier métallique</i>	Gerätestecker für M8-Sensoren, Rast- oder Schraubverriegelung, Rohr-Einpressmontage, Metallgehäuse, kurze Bauform Appliance connector for M 8 sensors, snap or screw locking, tube press-in-fit, metal-casing, short model <i>Fiche d'appareil pour détecteurs M 8, verrouillage cranté ou vissé, montage par emmanchement, construction courte, boîtier métallique</i>
S. 11 UC 60 V (~) 3 4 A PA-Transparent/Cu Zn/Ni -25 °C bis + 90 °C	S. 11 UC 60 V (~) 3 4 A PA-Transparent/Cu Zn/Ni -25 °C bis + 90 °C	S. 11 UC 60 V (~) 3 4 A PA-Transparent/Cu Zn/Ni -25 °C bis + 90 °C
IP 67 löten soldered à souder	IP 67 löten soldered à souder max. 0,25 mm ²	IP 67 löten soldered à souder
Massivstifte, ø 1 mm Solid pins, ø 1 mm <i>Fiches pleines, ø 1 mm</i>	Hohlstifte Hollow pins <i>Fiches creuses</i>	Massivstifte, ø 1 mm Solid pins, ø 1 mm <i>Fiches pleines, ø 1 mm</i>

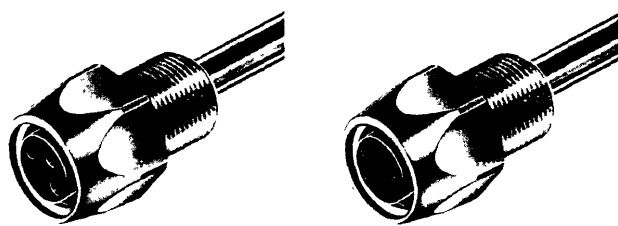
Hirschmann

E-Serie M8

Schraubverriegelung, Einbauvarianten

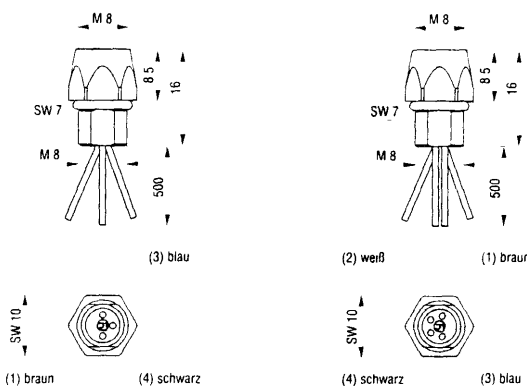
Screw locking, mounting versions

Fermeture vissée, Technique d'extrusion



Typ Type Type	ELKE 3308 V FM8 05	ELKE 4408 V FM8 05
Bestell-Nr. Order no No. réf.		
Kontakte vergoldet Gold-plated contacts Contacts dorés	933 383-100	933 382-100
Verkaufseinheit Boxed quantity Unité de vente	100	100

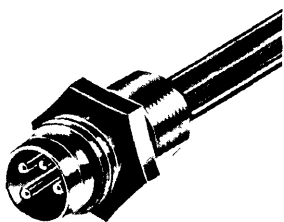
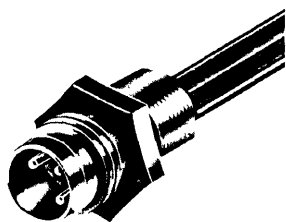
Zeichnung Drawing Plan



Polzahl Poles Pôles	3	4
Norm Standard Norme	IEC 947-5-2	IEC 947-5-2
Beschreibung Description Description	<p>Gerätedose für Frontmontage, Schraubverriegelung, Einbaugewinde M8 x 0,5, Metallgehäuse, Schaltlitzte vergossen, O-Ring beiliegend</p> <p>Front-mounting appliance socket Screw locking, M8 x 0,5 mounting thread. Metal casing, with wire ends, cast, O-ring included</p> <p>Prise sur secteur pour montage frontal, verrouillage vissé, filet de montage M8 x 0,5, boîtier métallique, avec fil à brins multiples, scellée, joint torique fourni</p>	<p>Gerätedose für Frontmontage, Schraubverriegelung, Einbaugewinde M8 x 0,5, Metallgehäuse, Schaltlitzte vergossen, O-Ring beiliegend</p> <p>Front-mounting appliance socket Screw locking, M8 x 0,5 mounting thread. Metal casing, with wire ends, cast, O-ring included</p> <p>Prise sur secteur pour montage frontal, verrouillage vissé, filet de montage M8 x 0,5, boîtier métallique, avec fil à brins multiples, scellée, joint torique fourni</p>

Technische Daten nach DIN/VDE 0627 Technical data Données techniques

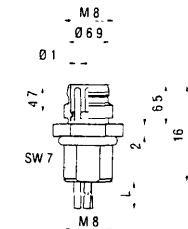
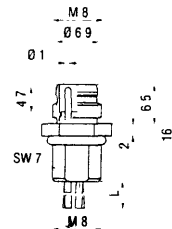
Allgemeine techn. Daten General techn. data Données techn. générales	S. 11	S. 11
• Betriebsspannung Operation voltage Tension nominale	UC 60 V (=)	UC 60 V (=)
• Verschmutzungsgrad Pollution severity Seuil d'encrassement	3	3
• Betriebsstrom Operating current Intensité nominale	4 A	4 A
• Werkstoff: Kontaktträger/Gehäuse	PA-schwarz black noir/Cu Zn/Ni	PA-schwarz black noir/Cu Zn/Ni
Material Contact/casing Matériaux: Contact/boîtier		
• Temperaturbereich Temperature range Plage de température	-25 °C bis +90 °C	-25 °C bis +90 °C
• Schutzart (DIN 40050) Degree of protection Protection	IP 68	IP 68
• Anschlußart Type of connection Mode de branchement	löten, crimpfen solder, crimp à souder, à sertir	löten, crimpfen solder, crimp à souder, à sertir
• Leiterquerschnitt Conductor cross-section Section de conducteur	0,25 mm ²	0,25 mm ²
• Anschlußlizen Braided connecting wires Cordons de raccordement	L = 0,5 m (PVC-Lizen)	L = 0,5 m (PVC-Lizen)
• Zubehör Accessories Accessoires		
• Befestigungsmutter Fastening nut Ecrou de fixation	ELST M M8 734 032-001	ELST M M8 734 032-001



ELST 3308 RV FM8 05

933 146-001
100

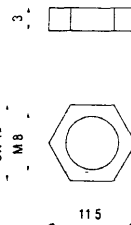
ELST 4408 RV FM8 05

933 147-001
100(1) braun (4) schwarz
SW 10 (3) blau(2) weiß (4) schwarz
SW 10 (1) braun (3) blau

ACCESORIES ZUBEHÖR



ELST M M8

734 032-001
100

3	4
IEC 947-5-2	IEC 947-5-2
Gerätestecker für Rast- oder Schraubverriegelung, Frontmontage, Einbaugewinde M8 x 0,5, Metallgehäuse, Schaltlitze vergossen, O-Ring beiliegend Appliance connector for snap- or screw locking, front-mounting M8 x 0.5 mounting thread, with wire ends, cast, O-ring included <i>Fiche d'appareil pour verrouillage cranté ou vissé pour montage frontal, filet de montage M 8 x 0,5, boîtier métallique, avec fil à brins multiples, scellée, joint torique fourni</i>	Gerätestecker für Rast- oder Schraubverriegelung, Frontmontage, Einbaugewinde M8 x 0,5, Metallgehäuse, Schaltlitze vergossen, O-Ring beiliegend Appliance connector for snap- or screw locking, front-mounting M8 x 0.5 mounting thread, with wire ends, cast, O-ring included <i>Fiche d'appareil pour verrouillage cranté ou vissé pour montage frontal, filet de montage M 8 x 0,5, boîtier métallique, avec fil à brins multiples, scellée, joint torique fourni</i>
S. 11 UC 60 V (~) 3 4 A PA-schwarz black noir/Cu Zn/Ni -25 °C bis + 90 °C IP 68 Schraubverriegelung (bei Rastverriegelung IP 67) löten, crimpeln solder, crimp à souder, à sertir 0,25 mm ² L = 0,5 m (PVC-Litzen)	S. 11 UC 60 V (~) 3 4 A PA-schwarz black noir/Cu Zn/Ni -25 °C bis + 90 °C IP 68 Schraubverriegelung (bei Rastverriegelung IP 67) löten, crimpeln solder, crimp à souder, à sertir 0,25 mm ² L = 0,5 m (PVC-Litzen)

Befestigungsmutter mit M8 x 0,5-Gewinde
M8 x 0.5 nut
*Ecrou de fixation avec filet M8 x 0,5***CuZn/vernickelt** nickel-plated galvanisé

S. 11 UC 60 V (~) 3 4 A PA-schwarz black noir/Cu Zn/Ni -25 °C bis + 90 °C IP 68 Schraubverriegelung (bei Rastverriegelung IP 67) löten, crimpeln solder, crimp à souder, à sertir 0,25 mm ² L = 0,5 m (PVC-Litzen)
ELST M M8 734 032-001

ELST M M8 734 032-001

Hirschmann

Produktübersicht – Automatisierungstechnik

Bauform	Produkt	Ausführung	Bezeichnung	ab Seite
M 112 Schraub-Verriegelung	Leitungsdose 3-4-5 polig PUR/PVC Leitung angespritzt	gerade unbeschaltet gerade beschaltet abgewinkelt unbeschaltet abgewinkelt beschaltet	ELKA-K ... ELKA-K ... PS/NS ELWIKA-K ... ELWIKA-K ... PS/NS/PA ...	32 34 33 35
	Leitungsdose 4-5 polig konfektionierbar PG 7/PG 9	gerade unbeschaltet gerade LED-Einsatz bestückbar abgewinkelt unbeschaltet abgewinkelt LED-Einsatz bestückbar	ELKA ... PG. ELKA ... PG. tr ELWIKA ... PG. ELWIKA ... PG. tr	40 40 42 42
	Leitungsstecker 3-4-5 polig PUR/PVC Leitung angespritzt	gerade unbeschaltet abgewinkelt unbeschaltet	ELST-K ... ELWIST-K ...	37 39
	Leitungsstecker 4-5 polig konfektionierbar PG 7/PG 9	gerade abgewinkelt	ELST ... PG. ELWIST ... PG.	44 46
	Gerätedose 4-5 polig	Frontplatten/PG-Montage	ELKE ...	48
	Gerätestecker 4-5 polig	Einpressmontage/Sensorrohr Frontplatten/PG-Montage	ELST... ELST... PG 9	50 51

Hirschmann als Dienstleister at your service Services spéciaux

Für die Steckverbinder der E-Serie können Sie kundenspezifische Lösungen erhalten. Nach Ihren Anforderungen fertigen wir für Sie Zwischenlängen und bringen Aderendhülsen an die Kabelenden an. Auf Wunsch bedrucken wir Ihr Kabel und verpacken Ihre Produkte mit Verpackungen nach Ihren Vorgaben.

We offer solutions made to your specifications for our E series of connectors. According to your requirements intermediate cable lengths are produced and core end sleeves are mounted on the cable ends. If required your cables will be printed and packed into packages to your specific requirements.

Pour nos produits - connecteur, série E - nous offrons des solutions spéciales pour nos clients. Nous produisons selon vos demandes des longueurs intermédiaires et nous mettons les extrémités des câbles. Si vous le souhaitez nous imprimons votre câble et emballons vos produits avec des emballages selon votre spécification.

Product summary – Automation Technology

Model	Product	Design	Designation	from page
M 12 screwed locking ring	3-4-5 pole cable socket with moulded PUR/PVC lead	straight straight angled angled	unwired wired unwired wired	ELKA-K ... ELKA-K PS/NS ELWIKA-K .. ELWIKA-K PS/NS/PA
	3-4-5 pole cable socket self assembly PG 7/PG 9	straight straight angled	unwired LED insert unwired	ELKA PG ELKA PG. tr ELWIKA PG
	3-4-5 pole cable connector with moulded PUR/PVC lead	straight angled	unwired unwired	ELST-K ELWIST-K ..
	4-5 pole cable connector self assembly PG 7/PG 9	straight angled		ELST ... PG. ELWIST PG
	4-5 pole appliance socket		Front panel fitting/PG-montage	ELKE
	4-5 pole appliance connector		Press-in fit/sensor tube Front panel fitting	ELST ... ELST PG 9

Liste de produits – Technique d'automatisation

Construction	Produit	Exécution	Désignation	A partir de page
Verrouillage vissé M 12	Prise sur secteur 3-4-5 pôles Câble PUR/PVC surmoulé	droite droite coudée coudée	non câblée câblée non câblée câblée	ELKA-K .. ELKA-K . PS/NS ELWIKA-K .. ELWIKA-K ... PS/NS/PA ...
	Prise sur secteur 4-5 pôles à équiper PG 7/PG 9	droite droite coudée coudée	non câblée Jeux DEL montable non câblée Jeux DEL montable	ELKA ... PG. ELKA .. PG. tr ELWIKA . PG ELWIKA ... PG. tr
	Connecteur mâle 3-4-5 pôles Câble PUR/PVC surmoulé	droite coudée	non câblée non câblée	ELST-K .. ELWIST-K
	Connecteur mâle 4-5 pôles à équiper PG 7/PG 9	droite coudée		ELST PG ELWIST . PG.
	Prise d'appareil 4-5 pôles		Montage plaque frontale	ELKE ...
	Connecteur d'appareil 4-5 pôles		Montage par emmanchement/ tube de détection Montage plaque frontale	ELST .. ELST PG 9

Erläuterungen explications explications

* = **Typspezifische Daten siehe Produktbeschreibung**

= See product description for type-specific data

= Données spécifiques au modèle, se reporter à la description du produit

= **Bei Überspannungskategorie II = Bemessungsstoßspannung 2,5 KV**

= Rated surge voltage 2,5 kV at overvoltage categorie II

= Avec la catégorie de surtension II = tension de claquage 2,5 KV

Allgemeine technische Daten nach DIN/VDE 0627

General technical data in accordance with DIN/VDE 0627 Caractéristiques techniques générales selon DIN/VDE 0627

E-Serie M 12

	Umspritztechnik moulded Technique d'extrusion	Konfektionierbar self-assembly A équiper	Einbauvarianten Mounting versions Variantes
Pole* poles pôles	3,4,5	4,5	4,5
Betriebsspannung #* operating voltage tension nominale	UC 250 V (=)	UC 150 V (=)	UC 250 V (=)
Verschmutzungsgrad Pollution severity Seuil d'encaissement	3	3	3
Betriebsstrom continuous load courant nominal	4A	4A	4A
Durchgangswiderstand contact resistance résistance des contacts	≤ 6m Ω	≤ 6m Ω	≤ 6m Ω
Kontaktelemente contact elements contacts	Stift + gefederte Buchse Pin + spring loaded socket Cheville + douille à ressorts	Stift + gefederte Buchse Pin + spring loaded socket Cheville + douille à ressorts	Stift + gefederte Buchse Pin + spring loaded socket Cheville + douille à ressorts
Stiftdurchmesser pin dimensions dimension des contacts	1 mm	1 mm	1 mm
Werkstoffe materials matériau			
Kontakte* contacts contacts (Buchse + Stift) (pilar hole + pin) (douille + cheville)	Cu Sn, Cu Zn	Cu Zn	Cu Zn, Cu Sn
Oberfläche* surface revêtement	Au	Ni	Sn, Au
Kontaktträger contact bearer porte-contacts	PUR	PA	PA
Gehäuse* casing boîtier	PUR	PA	PA, Cu Zn/Ni
Überwurfmutter union nut écrou moleté	Zn Al/Ni	Zn Al/Ni	—
Dichtung seal joint	NBR	NBR	NBR
Leitungsverschraubung* lead connection presse-étoupe	—	PG 7,9	—
Leitungsquerschnitt section cross-section	0,34 mm²	max. 0,75 mm²	max. 0,75 mm²
Brennbarkeit flammability tenue au feu			
Kontaktträger contact bearer porte-contacts	94V-2	94V-2	94V-2
Gehäuse casing boîtier	94V-2	94V-2	—
Leitung cable câble	flammwidrig	—	UL Style 1007
	VDE 0472 Teil 804		CSA TR 64
Schutzart: DIN 40050* protection class classe de protection	IP 67/68	IP 67	IP 67/68
Mit zugehörigem Gegenstück, im korrekt verriegelten Zustand. With associated mating part, correctly locked. Avec pièce antagoniste correspondante, bien verrouillée			
Umgebungstemperatur ambient temp plage de temp.	-25 bis +90 °C	-25 bis +90 °C	-25 bis +90 °C

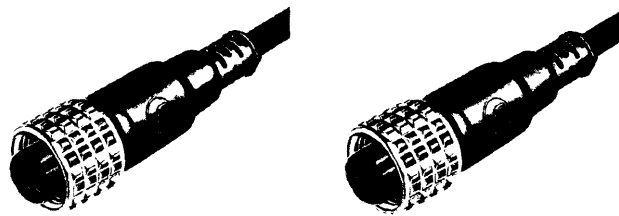
Hirschmann

E-Serie M12

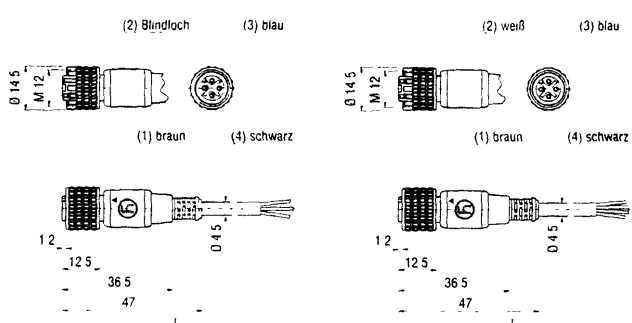
Schraubverriegelung, Einbauvarianten

Screw locking, moulded

Fermeture vissée, Technique d'extrusion



Typ Type	ELKA-KV 4312...				ELKA-KV 4412...											
Bestell-Nr. Order no No réf																
Leitungsmaterial/Farbe Cable material/Colour Matière du câble/Couleur																
... PUR 034	schwarz	black	noir	933 330-021	933 330-022	933 331-021	933 331-022									
... PVC 034	schwarz	black	noir	933 237-041	933 237-042	933 238-041	933 238-042									
Leitungslänge Cable length Longueur de câble	2m	5m		2m	5m											
Verkaufseinheit /Stück Boxed quantity/each Unité de vente/pièce	50	25		50	25											
Zeichnung Drawing Plan																



Polzahl Poles Pôles	3	4
Kontaktbelegung Contact arrangement Affectation des contacts	Leiterfarbkennung nach Euro-Norm (EN 50044) Conductor colour identification complies with European Standards Repérage couleur des câbles selon Euronorme IEC 947-5-2	Leiterfarbkennung nach Euro-Norm (EN 50044) Conductor colour identification complies with European Standards Repérage couleur des câbles selon Euronorme IEC 947-5-2
Norm Standard Norme		
Beschreibung Description Description	Leitungsdose gerade, mit angespritzter Leitung, selbst-sichernde Verriegelungsmutter Straight cable socket, with integrally moulded lead, self-sealing lock nut <i>Prise sur secteur, droite, avec câble surmoulé, écrou auto-bloquant</i>	Leitungsdose gerade, mit angespritzter Leitung, selbst-sichernde Verriegelungsmutter Straight cable socket, with integrally moulded lead, self-sealing lock nut <i>Prise sur secteur, droite, avec câble surmoulé, écrou auto-bloquant</i>

Technische Daten nach DIN/VDE 0627 Technical data Données techniques

Allgemeine techn. Daten General techn. data Données techn. générales

- Betriebsspannung** Operation voltage Tension nominale
- Verschmutzungsgrad** Pollution severity Seuil d'enrassement
- Betriebsstrom** Operating current Intensité nominale
- Grikkörper/Farbe** Grip/Colour Corps cannelé/Couleur
- Leitungsspezifikation (PUR und PVC)** Cable specif Spécif. de câble

Litzenaufbau Braid structure Structure de fil

Schutzart (DIN 40050) Degree of protection Protection

Temperaturbereich Temperature range Plage de température

Zubehör Accessories Accessoires

Verschlußschraube Screw plug Vis de fermeture

S. 31

UC 250 V (=)

3

4 A

schwarz black noir

Hochflexible Schlauchleitung

3 x 0,34 mm² High flexible lead

3 x 0.34 mm² Câble très flexible

3 x 0,34 mm²

0,34 mm² (182 x 0,05)

IP 68

-25 °C bis + 90 °C

S. 31

UC 250 V (=)

3

4 A

schwarz black noir

Hochflexible Schlauchleitung

4 x 0,34 mm² High flexible lead

4 x 0,34 mm² Câble très flexible

4 x 0,34 mm²

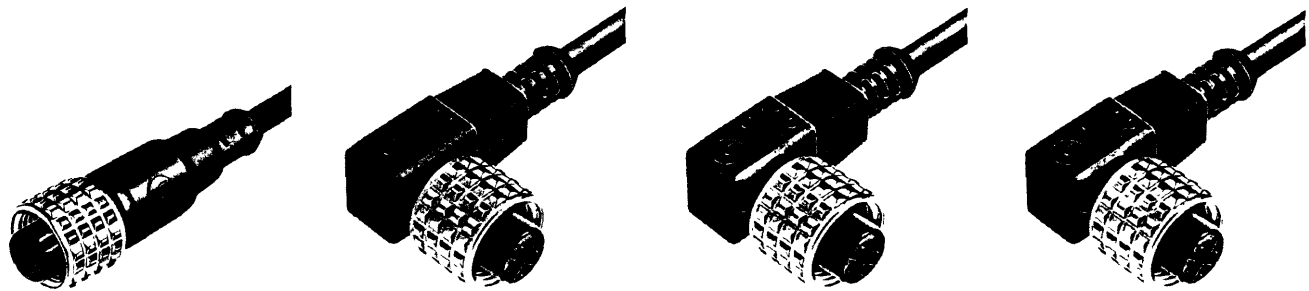
0,34 mm² (182 x 0,05)

IP 68

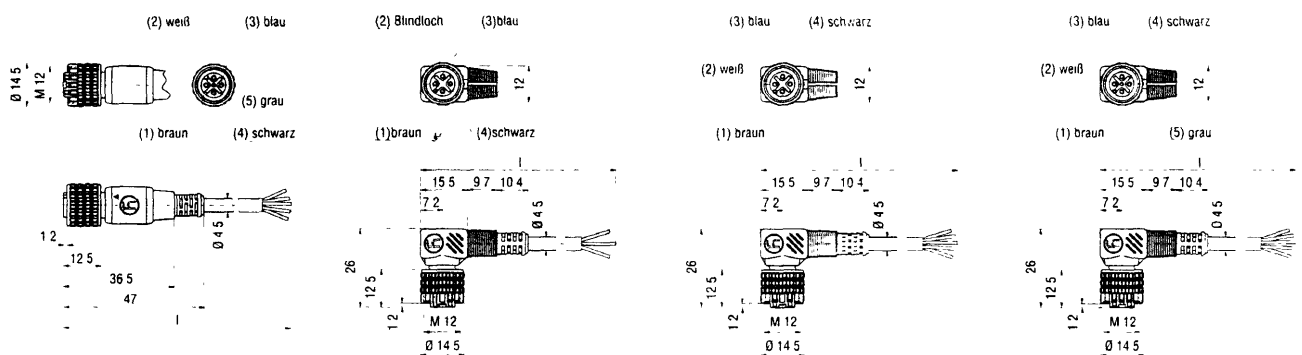
-25 °C bis + 90 °C

M12 VS 734 209-100

M12 VS 734 209-100



ELKA-KV 5512...		ELWIKA-KV 4312...		ELWIKA-KV 4412...		ELWIKA-KV 5512...	
933 332-021	933 332-022	933 316-021	933 316-022	933 319-021	933 319-022	933 325-021	933 325-022
933 239-041	933 239-042	933 226-041	933 226-042	933 235-041	933 235-042	933 236-041	933 236-042
2m	5m	2m	5m	2m	5m	2m	5m
50	25	50	25	50	25	50	25



5	3	4	5
Leiterfarbkennung nach Euro-Norm (EN 50044) Conductor colour identification complies with European Standards Repérage couleur des câbles selon Euronorme IEC 947-5-2	Leiterfarbkennung nach Euro-Norm (EN 50044) Conductor colour identification complies with European Standards Repérage couleur des câbles selon Euronorme IEC 947-5-2	Leiterfarbkennung nach Euro-Norm (EN 50044) Conductor colour identification complies with European Standards Repérage couleur des câbles selon Euronorme IEC 947-5-2	Leiterfarbkennung nach Euro-Norm (EN 50044) Conductor colour identification complies with European Standards Repérage couleur des câbles selon Euronorme IEC 947-5-2
Leitungsdose gerade, mit angespritzter Leitung, selbst-sichernde Verriegelungsmutter Straight cable plug, with integrally moulded lead, self-sealing lock nut <i>Prise sur secteur, droite, avec câble surmoulé, écrou auto-bloquant</i>	Leitungsdose abgewinkelt, mit angespritzter Leitung, selbst-sichernde Verriegelungsmutter Angled cable plug, with integrally moulded lead, self-sealing lock nut <i>Prise sur secteur, coudée, avec câble surmoulé, écrou auto-bloquant</i>	Leitungsdose abgewinkelt, mit angespritzter Leitung, selbst-sichernde Verriegelungsmutter Angled cable plug, with integrally moulded lead, self-sealing lock nut <i>Prise sur secteur, coudée, avec câble surmoulé, écrou auto-bloquant</i>	Leitungsdose abgewinkelt, mit angespritzter Leitung, selbst-sichernde Verriegelungsmutter Angled cable plug, with integrally moulded lead, self-sealing lock nut <i>Prise sur secteur, coudée, avec câble surmoulé, écrou auto-bloquant</i>

S. 31	S. 31	S. 31	S. 31
UC 50 V (=)	UC 250 V (=)	UC 250 V (=)	UC 50 V (=)
3	3	3	3
4 A	4 A	4 A	4 A
schwarz black noir	schwarz black noir	schwarz black noir	schwarz black noir
Hochflexible Schlauchleitung	Hochflexible Schlauchleitung	Hochflexible Schlauchleitung	Hochflexible Schlauchleitung
5 x 0,34 mm ² High flexible lead	3 x 0,34 mm ² High flexible lead	4 x 0,34 mm ² High flexible lead	5 x 0,34 mm ² High flexible lead
5 x 0,34 mm ² Câble très flexible	3 x 0,34 mm ² Câble très flexible	4 x 0,34 mm ² Câble très flexible	5 x 0,34 mm ² Câble très flexible
5 x 0,34 mm ²	3 x 0,34 mm ²	4 x 0,34 mm ²	5 x 0,34 mm ²
0,34 mm ² (182 x 0,05)			
IP 68	IP 68	IP 68	IP 68
-25 °C bis + 90 °C			
M12 VS 734 209-100			

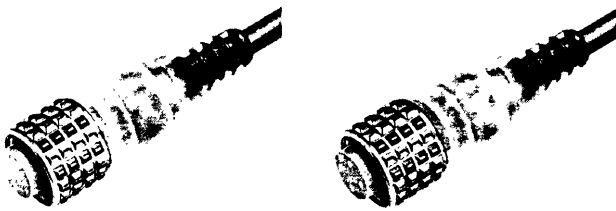
Hirschmann

E-Serie M12

Schraubverriegelung, Umspritztechnik

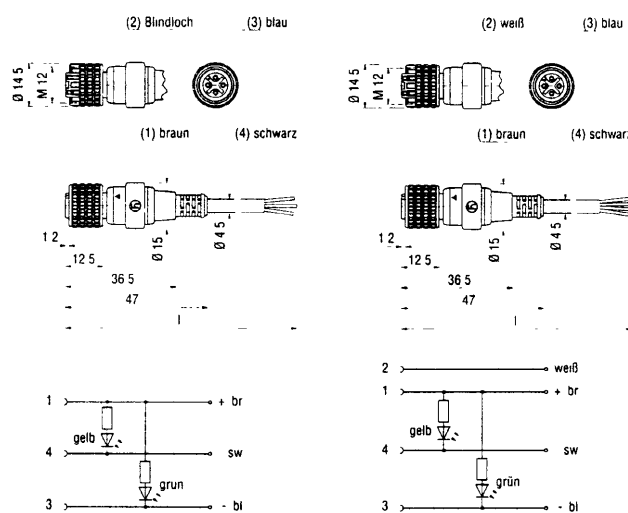
Screw locking, moulded

Fermeture vissée, Technique d'extrusion



Typ	Type	Type	ELKA-KV 4312 NS/C...	ELKA-KV 4412 NS/G...
Bestell-Nr.	Order no.	No réf.		
Leitungsmaterial/Farbe	Cable material/Colour	Matière du câble/Couleur		
... PUR 034	schwarz	black noir	933 327-021	933 327-022
... PVC 034	schwarz	black noir	933 275-041	933 275-042
Leitungslänge	Cable length	Longueur de câble	2m	5m
Verkaufsseinheit /Stück	Boxed quantity/each	Unité de vente/pièce	50	25

Zeichnung Drawing Plan

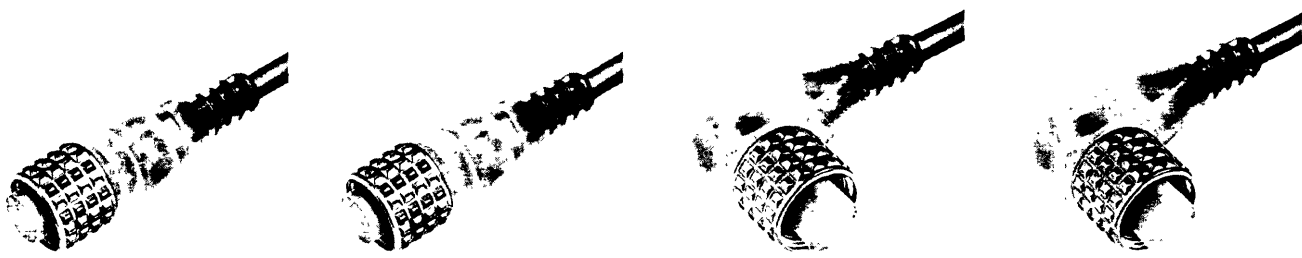


Polzahl	Poles	Pôles	3	4
Kontaktbelegung	Contact arrangement	Affectation des contacts	Leiterfarbkennung nach Euro-Norm (EN 50044) Conductor colour identification complies with European Standards Repérage couleur des câbles selon Euronorme IEC 947-5-2	Leiterfarbkennung nach Euro-Norm (EN 50044) Conductor colour identification complies with European Standards Repérage couleur des câbles selon Euronorme IEC 947-5-2
Norm	Standard	Norme		
Beschreibung	Description	Description	Leitungsdose gerade, mit angespritzter Leitung, selbst-sichernde Verriegelungsmutter, LED-Anzeige Straight cable socket, with integrally moulded lead, self-sealing lock nut, LED display Prise sur secteur, droite, avec câble surmoulé, écrou auto-bloquant, affichage DEL	Leitungsdose gerade, mit angespritzter Leitung, selbst-sichernde Verriegelungsmutter, LED-Anzeige Straight cable socket, with integrally moulded lead, self-sealing lock nut, LED display Prise sur secteur, droite, avec câble surmoulé, écrou auto-bloquant, affichage DEL

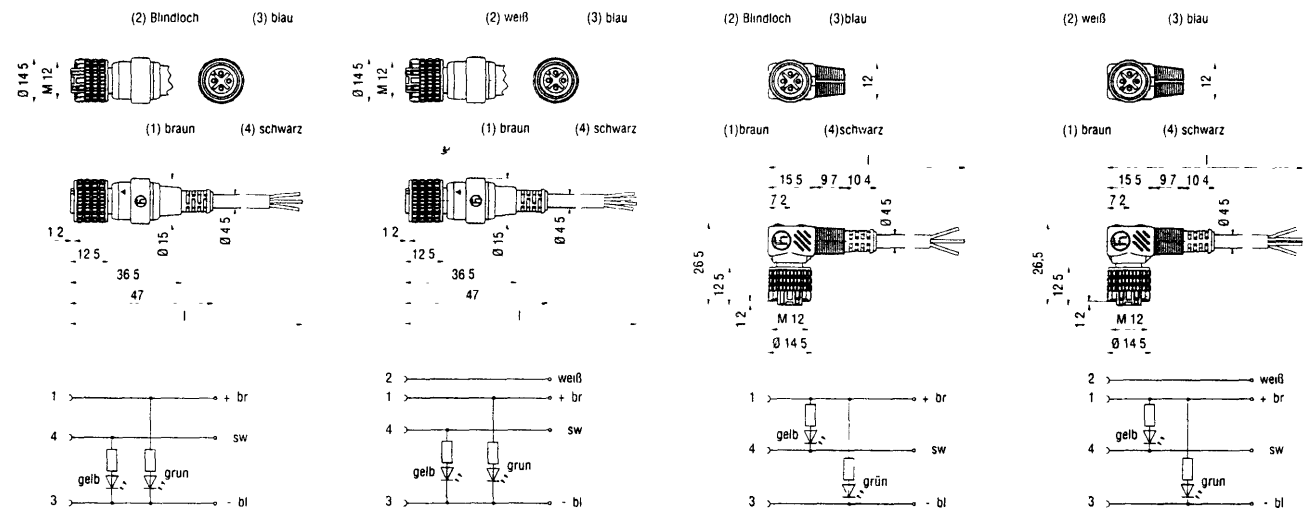
Technische Daten nach DIN/VDE 0627 Technical data Données techniques

Allgemeine techn. Daten General techn. data Données techn. générales

Betriebsspannung	Operation voltage	Tension nominale	S. 31	S. 31
Verschmutzungsgrad	Pollution severity	Seuil d'enrassement	DC 10-30 V (=)	DC 10-30 V (=)
Betriebsstrom	Operating current	Intensité nominale	3	3
Grikkörper/Farbe	Grip/Colour	Corps cannelé/Couleur	4 A	4 A
Leuchtanzeige für Sensorfunktion	LED for sensor functions	Lampe témoign LED grün / green / vert	transparent transp transp NPN / Negativ-Schließer Normally open	transparent transp transp NPN / Negativ-Schließer/Öffner (Antivalent) Normally open/closed
LED gelb / yellow / jaune = Schaltzustand	Switch state		Contact normalement ouvert	
Leitungsspezifikation (PUR und PVC)	Cable specif	Spécif de câble	Hochflexible Schlauchleitung High flexible lead Câble très flex 3 x 0,34 mm ² (182 x 0,05)	Hochflexible Schlauchleitung High flexible lead Câble très flex 4 x 0,34 mm ² (182 x 0,05)
- Aufbau	Structure	Structure	IP 68	IP 68
Schutzart (DIN 40050)	Degree of protection	Protection	-25 °C bis + 90 °C	-25 °C bis + 90 °C
Temperaturbereich	Temperature range	Plage de température		
Zubehör	Accessories	Accessoires		
Verschlußschraube	Screw plug	Vis de fermeture	M12 VS 734 209-100	M12 VS 734 209-100



ELKA-KV 4312 PS/A...		ELKA-KV 4412 PS/F...		ELWIKA-KV 4312 NS/C...		ELWIKA-KV 4412 NS/G...	
933 326-021 933 240-041	933 326-022 933 240-042	933 329-021 933 277-041	933 329-022 933 277-042	933 318-021 933 228-041	933 318-022 933 228-042	933 321-021 933 231-041	933 321-022 933 231-042
2m 50	5m 25	2m 50	5m 25	2m 50	5m 25	2m 50	5m 25

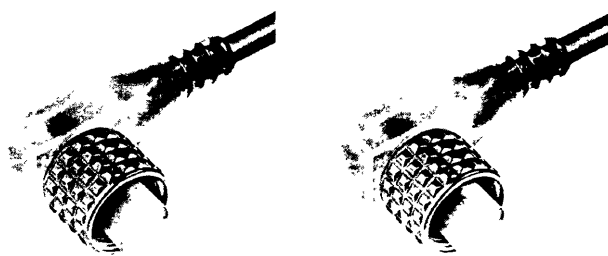


3	4	3	4
Leiterfarbkennung nach Euro-Norm (EN 50044) Conductor colour identification complies with European Standards <i>Repérage couleur des câbles selon Euronorme IEC 947-5-2</i>	Leiterfarbkennung nach Euro-Norm (EN 50044) Conductor colour identification complies with European Standards <i>Repérage couleur des câbles selon Euronorme IEC 947-5-2</i>	Leiterfarbkennung nach Euro-Norm (EN 50044) Conductor colour identification complies with European Standards <i>Repérage couleur des câbles selon Euronorme IEC 947-5-2</i>	Leiterfarbkennung nach Euro-Norm (EN 50044) Conductor colour identification complies with European Standards <i>Repérage couleur des câbles selon Euronorme IEC 947-5-2</i>
Leitungsdose gerade, mit angespritzter Leitung, selbst-sichernde Verriegelungsmutter, LED-Anzeige Straight cable socket, with integrally moulded lead, self-sealing lock nut, LED display <i>Prise sur secteur, droite, avec câble surmoulé, écrou auto-bloquant, affichage DEL</i>	Leitungsdose gerade, mit angespritzter Leitung, selbst-sichernde Verriegelungsmutter, LED-Anzeige Straight cable socket, with integrally moulded lead, self-sealing lock nut, LED display <i>Prise sur secteur, droite, avec câble surmoulé, écrou auto-bloquant, affichage DEL</i>	Leitungsdose abgewinkelt, mit angespritzter Leitung, selbst-sichernde Verriegelungsmutter, LED-Anzeige Angled cable socket, with integrally moulded lead, self-sealing lock nut, LED display <i>Prise sur secteur, coudée, avec câble surmoulé, écrou auto-bloquant, affichage DEL</i>	Leitungsdose abgewinkelt, mit angespritzter Leitung, selbst-sichernde Verriegelungsmutter, LED-Anzeige Angled cable socket, with integrally moulded lead, self-sealing lock nut, LED display <i>Prise sur secteur, coudée, avec câble surmoulé, écrou auto-bloquant, affichage DEL</i>
S. 31 DC 10-30 V (=) 3 4 A transparent transp. transp. PNP / Positiv-Schließer PNP / Normally open <i>Contact normalement ouvert-pos</i> Hochflexible Schlauchleitung High flexible lead <i>Câble très flex</i> 3 x 0,34 mm ² (182 x 0,05) IP 68 -25 °C bis + 90 °C	S. 31 DC 10-30 V (=) 3 4 A transparent transp. transp. PNP / Positiv-Schließer/Öffner (Antivalent) PNP / Normally open/closed <i>Contact ouvert/fermé</i> Hochflexible Schlauchleitung High flexible lead <i>Câble très flex</i> 4 x 0,34 mm ² (182 x 0,05) IP 68 -25 °C bis + 90 °C	S. 31 DC 10-30 V (=) 3 4 A transparent transp. transp. NPN / Negativ-Schließer Normally open <i>Contact normalement ouvert</i> Hochflexible Schlauchleitung High flexible lead <i>Câble très flex</i> 3 x 0,34 mm ² (182 x 0,05) IP 68 -25 °C bis + 90 °C	S. 31 DC 10-30 V (=) 3 4 A transparent transp. transp. NPN / Negativ-Schließer/Öffner (Antivalent) Normally open/closed <i>Contact ouvert/fermé</i> Hochflexible Schlauchleitung High flexible lead <i>Câble très flex</i> 4 x 0,34 mm ² (182 x 0,05) IP 68 -25 °C bis + 90 °C
M12 VS 734 209-100	M12 VS 734 209-100	M12 VS 734 209-100	M12 VS 734 209-100

Hirschmann

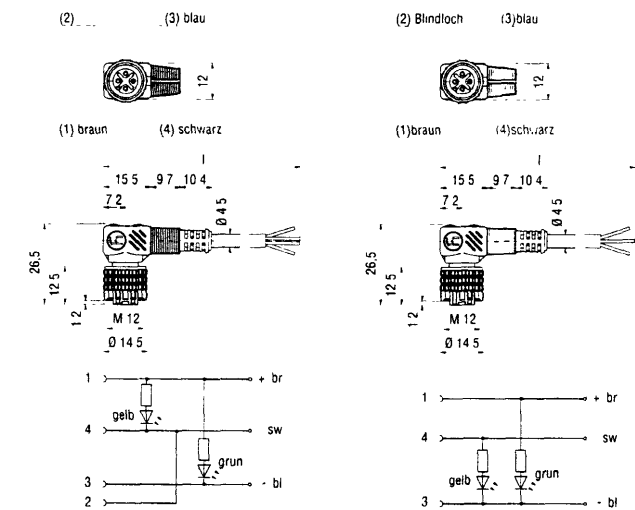
E-Serie M12

Schraubverriegelung, Umspritztechnik
Screw locking, moulded
Fermeture vissée, Technique d'extrusion



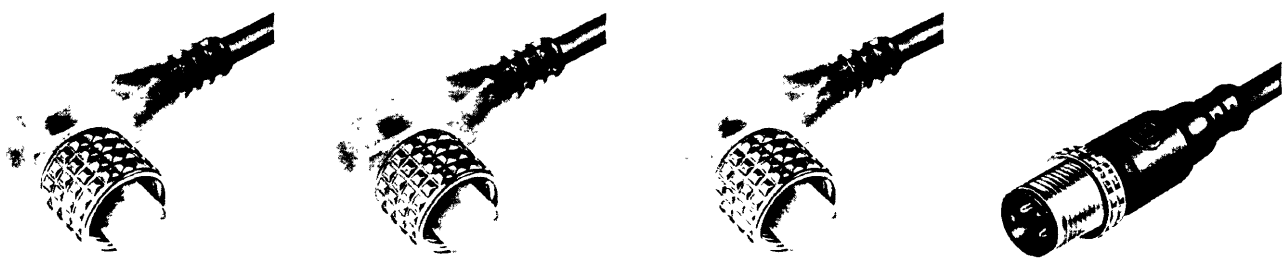
Typ Type Type	ELWIKA-KV 4412 NS/M...				ELWIKA-KV 4312 PS/A...			
Bestell-Nr. Order no No réf								
Leitungsmaterial/Farbe Cable material/Colour Matière du câble/Couleur								
... PUR 034 schwarz black noir	933 323-021	933 323-022	933 317-021	933 317-022				
... PVC 034 schwarz black noir	933 233-041	933 233-042	933 227-041	933 227-042				
Leitungslänge Cable length Longueur de câble	2m	5m	2m	5m				
Verkaufsseinheit /Stück Boxed quantity/each Unité de vente/pièce	50	25	50	25				

Zeichnung Drawing Plan

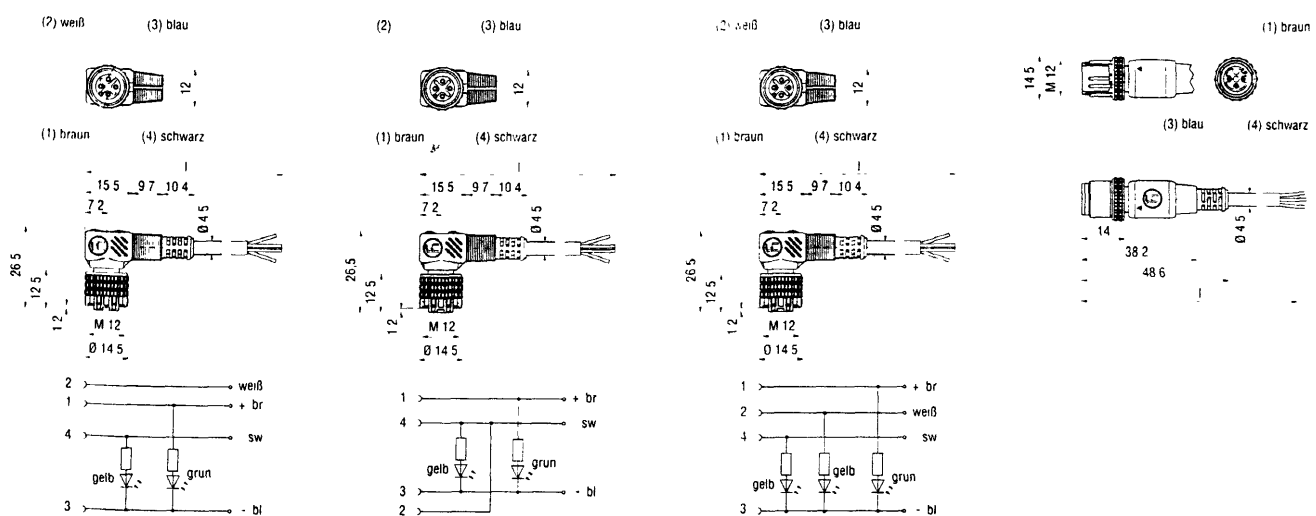


Polzahl Poles Pôles	4	3
Kontaktbelegung Contact arrangement Affectation des contacts	Leiterfarbkennung nach Euro-Norm (EN 50044) Conductor colour identification complies with European Standards <i>Repérage couleur des câbles selon Euronorme IEC 947-5-2</i>	Leiterfarbkennung nach Euro-Norm (EN 50044) Conductor colour identification complies with European Standards <i>Repérage couleur des câbles selon Euronorme IEC 947-5-2</i>
Norm Standard Norme		
Beschreibung Description Description	Leitungsdose abgewinkelt, mit angespritzter Leitung, selbst-sichernde Verriegelungsmutter, LED-Anzeige Angled cable socket, with integrally moulded lead, self-sealing lock nut, LED display <i>Prise sur secteur, coudée, avec câble surmoulé, écrou auto-bloquant, affichage DEL</i>	Leitungsdose abgewinkelt, mit angespritzter Leitung, selbst-sichernde Verriegelungsmutter, LED-Anzeige Angled cable socket, with integrally moulded lead, self-sealing lock nut, LED display <i>Prise sur secteur, coudée, avec câble surmoulé, écrou auto-bloquant, affichage DEL</i>

Technische Daten nach DIN/VDE 0627 Technical data Données techniques		
Allgemeine techn. Daten General techn data Données techn. générales	S. 31	S. 31
• Betriebsspannung Operation voltage Tension nominale	DC 10-30 V (=)	DC 10-30 V (=)
• Verschmutzungsgrad Pollution severity Seuil d'encrassement	3	3
• Betriebsstrom Operating current Intensité nominale	4 A	4 A
• Griffkörper/Farbe Grip/Colour Corps cannelé/Couleur	transparent transp transp. NPN / Negativ-Schließer/ Öffner (2+4 gebrückt) Normally open Normalement ouvert	transparent transp transp. PNP / Positiv-Schließer Normally open Contact normalement ouvert-pos
• Leuchtanzeige für Sensorfunktion LED for sensor functions	Hochflexible Schlauchleitung High flexible lead Câble très flex 3 x 0,34 mm ² (182 x 0,05)	Hochflexible Schlauchleitung High flexible lead Câble très flex 3 x 0,34 mm ² (182 x 0,05)
LED grün / green / vert = Betrieb	IP 68	IP 68
LED gelb / yellow / jaune = Schaltzustand Switch state	-25 °C bis + 90 °C	-25 °C bis + 90 °C
• Leitungsspezifikation (PUR und PVC) Cable specif. Spécif. de câble	M12 VS 734 209-100	M12 VS 734 209-100
– Aufbau Structure Structure		
• Schutzzart (DIN 40050) Degree of protection Protection		
• Temperaturbereich Temperature range Plage de température		
• Zubehör Accessories Accesoires		
Verschlußschraube Screw plug Vis de fermeture		



ELWIKA-KV 4412 PS/F...		ELWIKA-KV 4412 PS/K...		ELWIKA-KV 4412 PS/P...		ELST-KV 3312	
933 320-021	933 320-022	933 322-021	933 322-022	933 324-021	933 324-022	933 337-021	933 337-022
933 230-041	933 230-042	933 232-041	933 232-042	933 234-041	933 234-042	933 241-041	933 241-042
2m	5m	2m	5m	2m	5m	2m	5m
50	25	50	25	50	25	50	25



4	3	4	3
Leiterfarbkennung nach Euro-Norm (EN 50044) Conductor colour identification complies with European Standards <i>Repérage couleur des câbles selon Euronorme IEC 947-5-2</i>	Leiterfarbkennung nach Euro-Norm (EN 50044) Conductor colour identification complies with European Standards <i>Repérage couleur des câbles selon Euronorme IEC 947-5-2</i>	Leiterfarbkennung nach Euro-Norm (EN 50044) Conductor colour identification complies with European Standards <i>Repérage couleur des câbles selon Euronorme IEC 947-5-2</i>	Leiterfarbkennung nach Euro-Norm (EN 50044) Conductor colour identification complies with European Standards <i>Repérage couleur des câbles selon Euronorme IEC 947-5-2</i>
Leitungsdose abgewinkelt, mit angespritzter Leitung, selbst-sichernde Verriegelungsmutter, LED-Anzeige Angled cable socket, with integrally moulded lead, self-sealing lock nut, LED display <i>Prise sur secteur, coudée, avec câble surmoulé, écrou auto-bloquant, affichage DEL</i>	Leitungsdose abgewinkelt, mit angespritzter Leitung, selbst-sichernde Verriegelungsmutter, LED-Anzeige Angled cable socket, with integrally moulded lead, self-sealing lock nut, LED display <i>Prise sur secteur, coudée, avec câble surmoulé, écrou auto-bloquant, affichage DEL</i>	Leitungsdose abgewinkelt, mit angespritzter Leitung, selbst-sichernde Verriegelungsmutter, LED-Anzeige Angled cable socket, with integrally moulded lead, self-sealing lock nut, LED display <i>Prise sur secteur, coudée, avec câble surmoulé, écrou auto-bloquant, affichage DEL</i>	Leitungsstecker gerade, mit angespritzter Leitung, selbst-sichernde Schraubverriegelung Straight cable plug, with integrally moulded lead, self-sealing lock screw <i>Prise sur secteur, droite, avec câble surmoulé, écrou auto-bloquant</i>

S. 31 DC 10-30 V (=) 3 4 A transparent transp. transp. PNP / Positiv-Schließer/Öffner (Antivalent) PNP / Normally open (non-equivalence) Hochflexible Schlauchleitung High flexible lead <i>Câble très flex.</i> 4 x 0,34 mm ² (182 x 0,05) IP 68 -25 °C bis + 90 °C	S. 31 DC 10-30 V (=) 3 4 A transparent transp. transp. PNP / Positiv-Schließer/Öffner (2+4 gebrückt) contact normalement ouvert/fermé-positif Hochflexible Schlauchleitung High flexible lead <i>Câble très flex.</i> 3 x 0,34 mm ² (182 x 0,05) IP 68 -25 °C bis + 90 °C	S. 31 DC 10-30 V (=) 3 4 A transparent transp. transp. PNP / Positiv-Schließer/Öffner (Antivalent) PNP / Normally open/closed (non-equivalence) Hochflexible Schlauchleitung High flexible lead <i>Câble très flex.</i> 4 x 0,34 mm ² (182 x 0,05) IP 68 -25 °C bis + 90 °C	S. 31 UC 250 V (=) 3 4 A schwarz black noir Hochflexible Schlauchleitung High flexible lead <i>Câble très flex.</i> 3 x 0,34 mm ² (182 x 0,05) IP 68 -25 °C bis + 90 °C
M12 VS 734 209-100	M12 VS 734 209-100	M12 VS 734 209-100	M12 VS 734 209-100

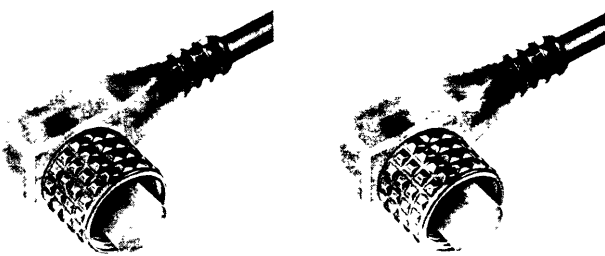
Hirschmann

E-Serie M12

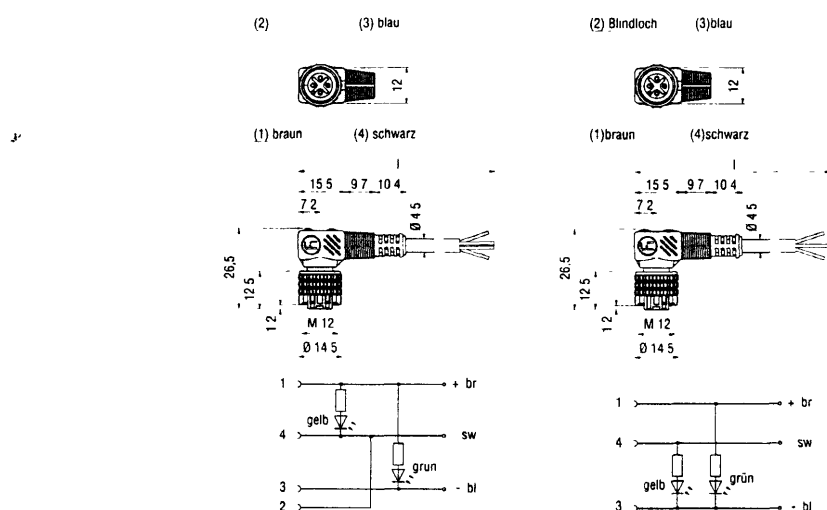
Schraubverriegelung, Umspritztechnik

Screw locking, moulded

Fermeture vissée, Technique d'extrusion



Typ	Type	Type	ELWIKA-KV 4412 NS/M...		ELWIKA-KV 4312 PS/A...	
Bestell-Nr.	Order no	No réf				
Leitungsmaterial/Farbe	Cable material/Colour	Matière du câble/Couleur				
... PUR 034	schwarz	black noir	933 323-021	933 323-022	933 317-021	933 317-022
... PVC 034	schwarz	black noir	933 233-041	933 233-042	933 227-041	933 227-042
Leitungslänge	Cable length	Longueur de câble	2m	5m	2m	5m
Verkaufseinheit /Stück	Boxed quantity/each	Unité de vente/pièce	50	25	50	25
Zeichnung	Drawing	Plan	(2)	(3) blau	(2) Blindloch	(3) blau

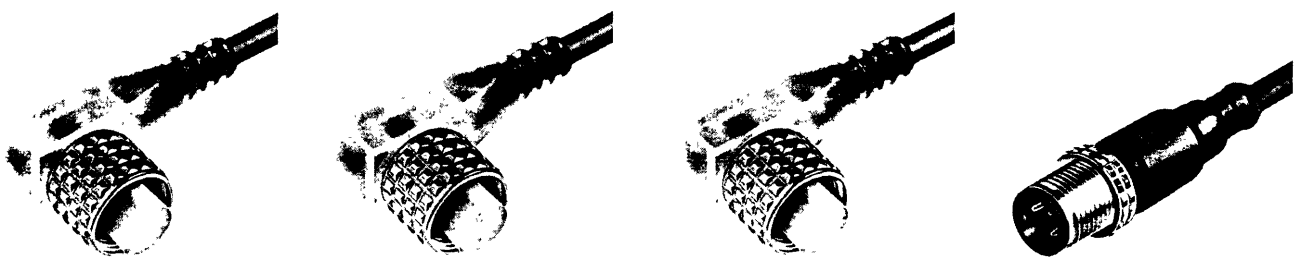


Polzahl	Poles	Pôles	4	3
Kontaktbelegung	Contact arrangement	Affectation des contacts	Leiterfarbkennung nach Euro-Norm (EN 50044) Conductor colour identification complies with European Standards Repérage couleur des câbles selon Euronorme IEC 947-5-2	Leiterfarbkennung nach Euro-Norm (EN 50044) Conductor colour identification complies with European Standards Repérage couleur des câbles selon Euronorme IEC 947-5-2
Norm	Standard	Norme		
Beschreibung	Description	Description	Leitungsdose abgewinkelt, mit angespritzter Leitung, selbst-sichernde Verriegelungsmutter, LED-Anzeige Angled cable socket, with integrally moulded lead, self-sealing lock nut, LED display Prise sur secteur, coudée, avec câble surmoulé, écrou auto-bloquant, affichage DEL	Leitungsdose abgewinkelt, mit angespritzter Leitung, selbst-sichernde Verriegelungsmutter, LED-Anzeige Angled cable socket, with integrally moulded lead, self-sealing lock nut, LED display Prise sur secteur, coudée, avec câble surmoulé, écrou auto-bloquant, affichage DEL

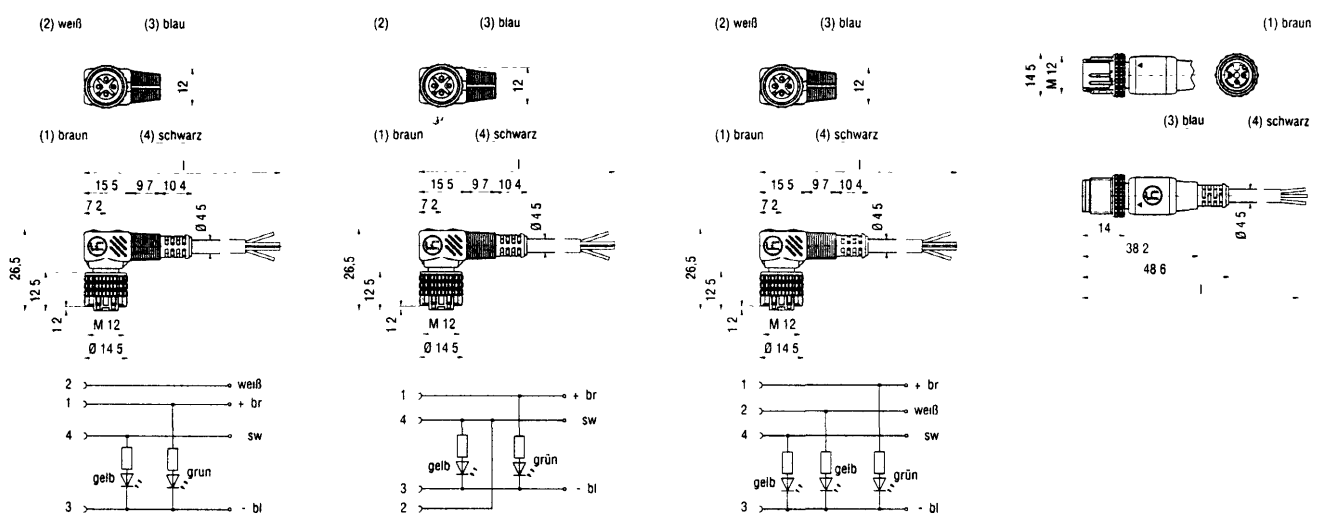
Technische Daten nach DIN/VDE 0627 Technical data Données techniques

Allgemeine techn. Daten General techn. data Données techn. générales

• Betriebsspannung	Operation voltage	Tension nominale	S. 31	S. 31
• Verschmutzungsgrad	Pollution severity	Seuil d'encaissement	DC 10-30 V (=)	DC 10-30 V (=)
• Betriebsstrom	Operating current	Intensité nominale	3	3
• Griffkörper/Farbe	Grip/Colour	Corps cannelé/Couleur	4 A	4 A
• Leuchtanzeige für Sensorfunktion	LED for sensor functions	LED grün / green / vert = Betrieb	transparent transp transp NPN / Negativ-Schließer/ Öffner (2+4 gebrückt)	transparent transp. transp PNP / Positiv-Schließer
LED gelb / yellow / jaune = Schaltzustand	Switch state	Normally open Normalement ouvert	Normally open Normalement ouvert-pos	PNP / Normally open Contact normalement ouvert-pos
• Leitungsspezifikation (PUR und PVC)	Cable specif	Spécif de câble	Hochflexible Schlauchleitung	Hochflexible Schlauchleitung
- Aufbau	Structure	Structure	High flexible lead Câble très flex	High flexible lead Câble très flex
• Schutzzart (DIN 40050)	Degree of protection	Protection	3 x 0,34 mm ² (182 x 0,05)	3 x 0,34 mm ² (182 x 0,05)
• Temperaturbereich	Temperature range	Plage de température	IP 68	IP 68
• Zubehör	Accessories	Accessoires	-25 °C bis + 90 °C	-25 °C bis + 90 °C
Verschlußschraube	Screw plug	Vis de fermeture	M12 VS 734 209-100	M12 VS 734 209-100



ELWIKA-KV 4412 PS/F...		ELWIKA-KV 4412 PS/K...		ELWIKA-KV 4412 PS/P...		ELST-KV 3312	
933 320-021 933 230-041	933 320-022 933 230-042	933 322-021 933 232-041	933 322-022 933 232-042	933 324-021 933 234-041	933 324-022 933 234-042	933 337-021 933 241-041	933 337-022 933 241-042
2m 50	5m 25	2m 50	5m 25	2m 50	5m 25	2m 50	5m 25



4	3	4	3
Leiterfarbkennung nach Euro-Norm (EN 50044) Conductor colour identification complies with European Standards <i>Repérage couleur des câbles selon Euronorme IEC 947-5-2</i>	Leiterfarbkennung nach Euro-Norm (EN 50044) Conductor colour identification complies with European Standards <i>Repérage couleur des câbles selon Euronorme IEC 947-5-2</i>	Leiterfarbkennung nach Euro-Norm (EN 50044) Conductor colour identification complies with European Standards <i>Repérage couleur des câbles selon Euronorme IEC 947-5-2</i>	Leiterfarbkennung nach Euro-Norm (EN 50044) Conductor colour identification complies with European Standards <i>Repérage couleur des câbles selon Euronorme IEC 947-5-2</i>
Leitungsdose abgewinkelt, mit angespritzter Leitung, selbst-sichernde Verriegelungsmutter, LED-Anzeige Angled cable socket, with integrally moulded lead, self-sealing lock nut, LED display <i>Prise sur secteur, coudée, avec câble surmoulé, écrou auto-bloquant, affichage DEL</i>	Leitungsdose abgewinkelt, mit angespritzter Leitung, selbst-sichernde Verriegelungsmutter, LED-Anzeige Angled cable socket, with integrally moulded lead, self-sealing lock nut, LED display <i>Prise sur secteur, coudée, avec câble surmoulé, écrou auto-bloquant, affichage DEL</i>	Leitungsdose abgewinkelt, mit angespritzter Leitung, selbst-sichernde Verriegelungsmutter, LED-Anzeige Angled cable socket, with integrally moulded lead, self-sealing lock nut, LED display <i>Prise sur secteur, coudée, avec câble surmoulé, écrou auto-bloquant, affichage DEL</i>	Leitungsstecker gerade, mit angespritzter Leitung, selbst-sichernde Schraubverriegelung Straight cable plug, with integrally moulded lead, self-sealing lock screw <i>Prise sur secteur, droite, avec câble surmoulé, écrou auto-bloquant</i>
S. 31 DC 10-30 V (=) 3 4 A transparent transp transp PNP / Positiv-Schließer/Öffner (Antivalent) PNP / Normally open (non-equivalence) Hochflexible Schlauchleitung High flexible lead <i>Câble très flex</i> $4 \times 0,34 \text{ mm}^2$ (182 x 0,05) IP 68 -25 °C bis + 90 °C	S. 31 DC 10-30 V (=) 3 4 A transparent transp transp PNP / Positiv-Schließer/Öffner (2+4 gebrückt) contact normalement ouvert/fermé-positif Hochflexible Schlauchleitung High flexible lead <i>Câble très flex</i> $3 \times 0,34 \text{ mm}^2$ (182 x 0,05) IP 68 -25 °C bis + 90 °C	S. 31 DC 10-30 V (=) 3 4 A transparent transp transp PNP / Positiv-Schließer/Öffner (Antivalent) PNP / Normally open/closed (non-equivalence) Hochflexible Schlauchleitung High flexible lead <i>Câble très flex</i> $4 \times 0,34 \text{ mm}^2$ (182 x 0,05) IP 68 -25 °C bis + 90 °C	S. 31 UC 250 V (=) 3 4 A schwarz black noir Hochflexible Schlauchleitung High flexible lead <i>Câble très flex</i> $3 \times 0,34 \text{ mm}^2$ (182 x 0,05) IP 68 -25 °C bis + 90 °C
M12 VS 734 209-100	M12 VS 734 209-100	M12 VS 734 209-100	M12 VS 734 209-100

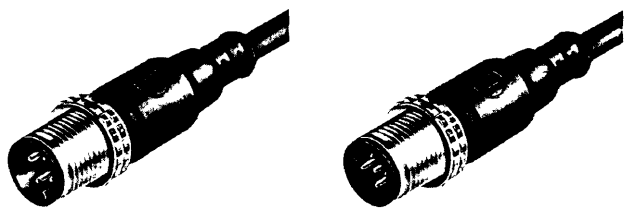
Hirschmann

E-Serie M12

Schraubverriegelung, Umspritztechnik

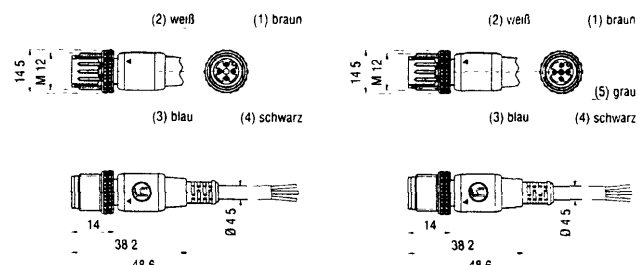
Screw locking, moulded

Fermeture vissée, Technique d'extrusion



Typ Type Type	ELST-KV 4412		ELST-KV 5512	
Bestell-Nr. Order no No réf				
Leitungsmaterial/Farbe Cable material/Colour Matière du câble/Couleur				
... PUR 034 schwarz black noir	933 338-021	933 338-022	933 339-021	933 339-022
... PVC 034 schwarz black noir	933 242-041	933 242-042	933 243-041	933 243-042
Leitungslänge Cable length Longueur de câble	2m	5m	2m	5m
Verkaufsseinheit /Stück Boxed quantity/each Unité de vente/pièce	50	25	50	25

Zeichnung Drawing Plan

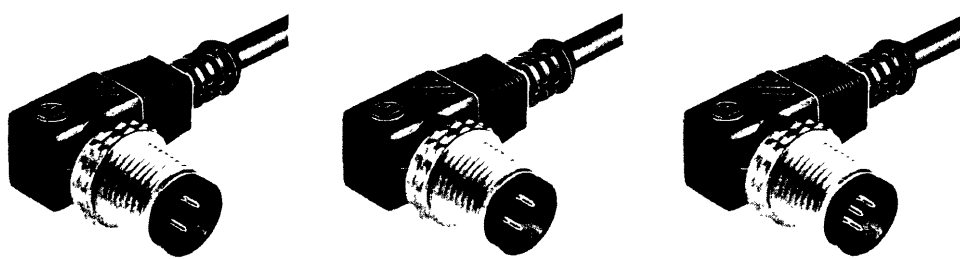


Polzahl Poles Pôles	4	5
Kontaktbelegung Contact arrangement Affectation des contacts	Leiterfarbkennung nach Euro-Norm (EN 50044) Conductor colour identification complies with European Standards <i>Repérage couleur des câbles selon Euronorme</i> IEC 947-5-2	Leiterfarbkennung nach Euro-Norm (EN 50044) Conductor colour identification complies with European Standards <i>Repérage couleur des câbles selon Euronorme</i> IEC 947-5-2
Norm Standard Norme		
Beschreibung Description Description	Leistungsstecker gerade, mit angespritzter Leitung, selbst-sichernde Schraubverriegelung Straight cable plug, with integrally moulded lead, self-sealing lock screw <i>Prise sur secteur, droite, avec câble surmoulé, écrou de verrouillage auto-bloquant</i>	Leistungsstecker gerade, mit angespritzter Leitung, selbst-sichernde Schraubverriegelung Straight cable plug, with integrally moulded lead, self-sealing lock screw <i>Prise sur secteur, droite, avec câble surmoulé, écrou de verrouillage auto-bloquant</i>

Technische Daten nach DIN/VDE 0627 Technical data Données techniques

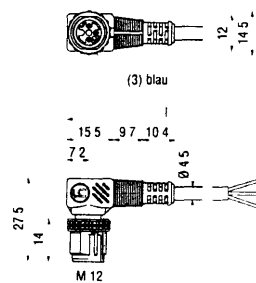
Allgemeine techn. Daten General techn. data Données techn. générales

• Betriebsspannung Operation voltage Tension nominale	S. 31	S. 31
• Verschmutzungsgrad Pollution severity Seuil d'enrassement	UC 250 V (~)	UC 50 V (~)
• Betriebsstrom Operating current Intensité nominale	3	3
• Griffkörper/Farbe Grip/Colour Corps cannelé/Couleur	4 A	4 A
• Leitungsspezifikation (PUR und PVC) Cable spec Spécif. de câble	schwarz black noir Hochflexible Schlauchleitung 4 x 0,34 mm² High flexible lead 4 x 0,34 mm² Câble très flexible 4 x 0,34 mm²	schwarz black noir Hochflexible Schlauchleitung 5 x 0,34 mm² High flexible lead 5 x 0,34 mm² Câble très flexible 5 x 0,34 mm²
• Litzenaufbau Braid structure Structure de fil	0,34 mm² (182 x 0,05)	0,34 mm² (182 x 0,05)
• Schutzzart (DIN 40050) Degree of protection Protection	IP 68	IP 68
• Temperaturbereich Temperature range Plage de température	-25 °C bis +90 °C	-25 °C bis +90 °C
• Zubehör Accessories Accessoires		
Verschlußschraube Screw plug Vis de fermeture	M12 VS 734 209-100	M12 VS 734 209-100

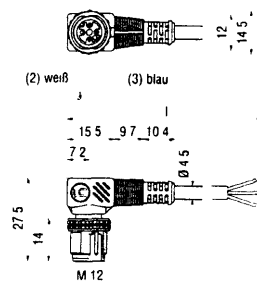


ELWIST-KV 3312		ELWIST-KV 4412		ELWIST-KV 5512	
933 340-021	933 340-022	933 341-021	933 341-022	933 342-021	933 342-022
933 244-041	933 244-042	933 245-041	933 245-042	933 246-041	933 246-042
2m	5m	2m	5m	2m	5m
50	25	50	25	50	25

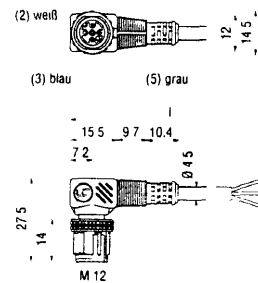
(1) braun (4) schwarz



(1) braun (4) schwarz



(1) braun (4) schwarz



3	4	5
Leiterfarbkennung nach Euro-Norm (EN 50044) Conductor colour identification complies with European Standards <i>Repérage couleur des câbles selon Euronorme IEC 947-5-2</i>	Leiterfarbkennung nach Euro-Norm (EN 50044) Conductor colour identification complies with European Standards <i>Repérage couleur des câbles selon Euronorme IEC 947-5-2</i>	Leiterfarbkennung nach Euro-Norm (EN 50044) Conductor colour identification complies with European Standards <i>Repérage couleur des câbles selon Euronorme IEC 947-5-2</i>
Leitungsstecker abgewinkelt, mit angespritzter Leitung, selbstsichernde Schraubverriegelung Angled cable plug, with integrally moulded lead, self-sealing lock screw <i>Prise sur secteur, coudée, avec câble surmoulé, écrou de verrouillage auto-bloquant</i>	Leitungsstecker abgewinkelt, mit angespritzter Leitung, selbstsichernde Schraubverriegelung Angled cable plug, with integrally moulded lead, self-sealing lock screw <i>Prise sur secteur, coudée, avec câble surmoulé, écrou de verrouillage auto-bloquant</i>	Leitungsstecker abgewinkelt, mit angespritzter Leitung, selbstsichernde Schraubverriegelung Angled cable plug, with integrally moulded lead, self-sealing lock screw <i>Prise sur secteur, coudée, avec câble surmoulé, écrou de verrouillage auto-bloquant</i>
S. 31 UC 250 V (=) 3 4 A schwarz black noir Hochflexible Schlauchleitung 3 x 0,34 mm² High flexible lead 3 x 0,34 mm² Câble très flexible 3 x 0,34 mm² 0,34 mm² (182 x 0,05) IP 68 -25 °C bis + 90 °C	S. 31 UC 250 V (=) 3 4 A schwarz black noir Hochflexible Schlauchleitung 4 x 0,34 mm² High flexible lead 4 x 0,34 mm² Câble très flexible 4 x 0,34 mm² 0,34 mm² (182 x 0,05) IP 68 -25 °C bis + 90 °C	S. 31 UC 50 V (=) 3 4 A schwarz black noir Hochflexible Schlauchleitung 5 x 0,34 mm² High flexible lead 5 x 0,34 mm² Câble très flexible 5 x 0,34 mm² 0,34 mm² (182 x 0,05) IP 68 -25 °C bis + 90 °C
M12 VS 734 209-100	M12 VS 734 209-100	M12 VS 734 209-100

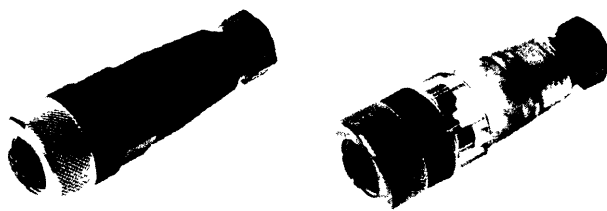
Hirschmann

E-Serie M12

Schraubverriegelung, konfektionierbar

Screw locking, self-assembly

Fermeture vissée, à confectionner



Typ Type Type	ELKA 4012 PG 7	ELKA 4012 PG 7 TO
Bestell-Nr. Order no No réf	933 139-100	933 210-199
Verpackungseinheit Boxed quantity Unité de vente	100	100

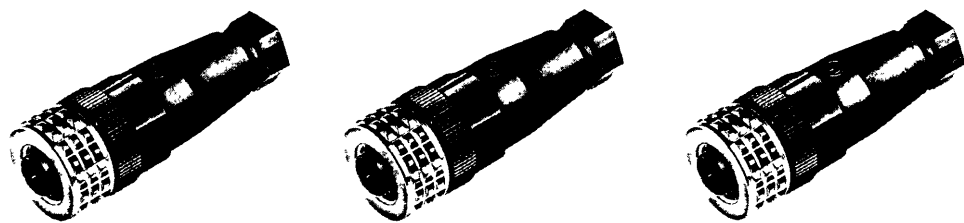
Zeichnung Drawing Plan



Polzahl Poles Pôles	4	4
Norm Standard Norme	IEC 947-5-2 DIN/VDE 0600 Teil 208 A 2	IEC 947-5-2 DIN/VDE 0600 Teil 208 A 2
Beschreibung Description Description	Leitungsdose gerade Bauform, unmontiert, Leitungs-abfangung mittels Klemmkäfig Straight cable socket, unmounted, strain relief by clamping cage <i>Prise sur secteur, construction droite, non montée, décharge de traction par cage crantée</i>	Leitungsdose gerade Bauform, unmontiert, Leitungs-abfangung mittels Klemmkäfig, Elektronikeinsatz (LED-Anzeige) montierbar Straight cable socket unmounted, strain relief by clamping cage, LED insert (accessories) may be fitted <i>Prise sur secteur, construction droite, non montée, décharge de traction par cage crantée, Jeux DEL (accessoires) montables</i>

Technische Daten nach DIN/VDE 0627 Technical data Données techniques

Allgemeine techn. Daten General techn. data Données techn. générales	S. 31	S. 31
• Betriebsspannung Operation voltage Tension nominale	UC 250 V (=)	UC 250 V (=) "
• Verschmutzungsgrad Pollution severity Seuil d'encaissement	3	3
• Betriebsstrom Operating current Intensité nominale	4 A	4 A
• Schutzart (DIN 40050) Degree of protection Protection	IP 67	IP 67
• Temperaturbereich Temperature range Plage de température	-25 °C bis +90 °C	-25 °C bis +90 °C
• Leitungsverschraubung Screw for lead Verrouillage à vis	PG 7/max. ø 6,8 mm	PG 7/max. ø 6,8 mm
• anschließbare Leitungen Connecting lead Cable de branchement	ø 4-6 mm/max. 0,75 mm ² (AWG 19)	ø 4-6 mm/max. 0,75 mm ² (AWG 19)
• Anschlußart Type of connection Mode de branchement	Schrauben screws visser	Schrauben screws visser
• Kontakt/Oberflächenwerkstoff Contact/surface material Matière du contact/revêtement	Cu Zn/Ni	Cu Zn/Ni
• Griffkörper/Farbe Grip/Colour Corps cannelé/Couleur	schwarz black noir	transparent (topas)
• Zubehör Accessories Accessoires		
Verschlußschraube Screw plug Vis de fermeture	M12 VS 734 209-100	M12 VS 734 209-100
Leuchtdiodeneinsatz LED insert Jeu de DEL		
E2 LED PNP	933 405-001	
E2 LED NPN	933 404-001	



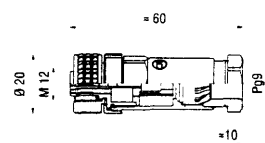
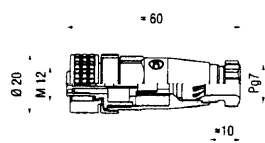
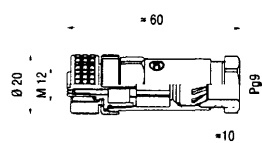
ELKA 4012 PG 9

933 169-100
100

ELKA 5012 PG 7

933 170-100
100

ELKA 5012 PG 9

933 171-100
100

4	5
entsprechend IEC 947-5-2 DIN/VDE 0600 Teil 208 A 2	entsprechend IEC 947-5-2 DIN/VDE 0600 Teil 208 A 2
Leitungsdose gerade Bauform, unmontiert, Leitungs- abfangung mittels Klemmkäfig Straight cable socket, unmounted, strain relief by clamping cage <i>Prise sur secteur, construction droite, non montée, décharge de traction par cage crantée</i>	Leitungsdose gerade Bauform, unmontiert, Leitungs- abfangung mittels Klemmkäfig Straight cable socket, unmounted, strain relief by clamping cage <i>Prise sur secteur, construction droite, non montée, décharge de traction par cage crantée</i>

5
entsprechend IEC 947-5-2 DIN/VDE 0600 Teil 208 A 2
Leitungsdose gerade Bauform, unmontiert, Leitungs- abfangung mittels Klemmkäfig Straight cable socket, unmounted, strain relief by clamping cage <i>Prise sur secteur, construction droite, non montée, décharge de traction par cage crantée</i>

S. 31
UC 250 V (~)
3
4 A
IP 67
-25 °C bis + 90 °C
PG 9/max. ø 9,5 mm
ø 6-8 mm/max. 0,75 mm²
(AWG 19)
Schrauben screws visser

S. 31
UC 50 V (~)
3
4 A
IP 67
-25 °C bis + 90 °C
PG 7/max. ø 8 mm
ø 4-6 mm/max. 0,75 mm²
(AWG 19)
Schrauben screws visser

S. 31
UC 50 V (~)
3
4 A
IP 67
-25 °C bis + 90 °C
PG 9/max. ø 9,5 mm
ø 6-8 mm/max. 0,75 mm²
(AWG 19)
Schrauben screws visser

Cu Zn/Ni
schwarz black noir
M12 VS 734 209-100

Cu Zn/Ni
schwarz black noir
M12 VS 734 209-100

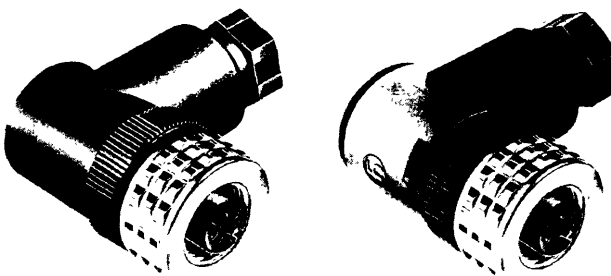
Cu Zn/Ni
schwarz black noir
M12 VS 734 209-100

¹⁾ ohne Elektronikeinsatz
¹⁾ without electronic insert
¹⁾ sans électronique

Hirschmann

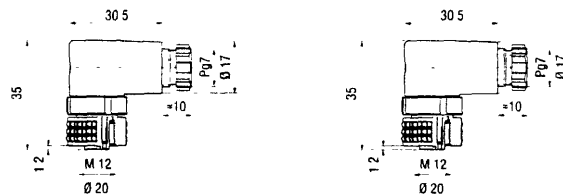
E-Serie M12

Schraubverriegelung, konfektionierbar
Screw locking, self-assembley
Fermeture vissée, à confectionner



Typ	Type	Type	ELWIKA 4012 PG 7	ELWIKA 4012 PG 7 TO
Bestell-Nr.	Order no	No réf	schwarz black noir	933 172-100
Verpackungseinheit	Boxed quantity	Unité de vente	100	933 173-199

Zeichnung Drawing Plan



Polzahl Poles Pôles	4	4
Norm Standard Norme	IEC 947-5-2 DIN/VDE 0600 Teil 208 A 2	IEC 947-5-2 DIN/VDE 0600 Teil 208 A 2
Beschreibung Description Description	Leitungsdose abgewinkelte Bauform, unmontiert, Leitungsabfangung mittels Klemmkäfig Angled cable socket, unmounted, strain relief by clamping cage Prise sur secteur, construction coudée, non montée, décharge de traction par cage crantée	Leitungsdose abgewinkelte Bauform, unmontiert, Leitungsabfangung mittels Klemmkäfig, Elektronikeinsatz (LED-Anzeige) montierbar Angled cable socket, unmounted, strain relief by clamping cage, electronic insert (LED display) may be fitted Prise sur secteur, construction coudée, non montée, décharge de traction par cage crantée, Jeux d'électronique (affichage DEL) montables

Technische Daten nach DIN/VDE 0627 Technical data Données techniques		
Allgemeine techn. Daten General techn. data Données techn. générales	S. 31	S. 31
Betriebsspannung Operation voltage Tension nominale	UC 250 V (=)	UC 250 V (=) ¹⁾
Verschmutzungsgrad Pollution severity Seuil d'encrassement	3	3
Betriebsstrom Operating current Intensité nominale	4 A	4 A
Schutzart (DIN 40050) Degree of protection Protection	IP 67	IP 67
Temperaturbereich Temperature range Plage de température	-25 °C bis +90 °C	-25 °C bis +90 °C
Leitungsverschraubung Screw for lead Verrouillage à vis	PG 7/max. ø 6,8 mm	PG 7/max. ø 6,8 mm
anschließbare Leitungen Connecting lead Cable de branchement	ø 4-6 mm/max. 0,75 mm ² (AWG 19)	ø 4-6 mm/max. 0,75 mm ²
Anschlußart Type of connection Mode de branchement	Schrauben screws visser	Schrauben screws visser
Kontakt/Oberflächenwerkstoff Contact/surface material Matière du contact/revêtement	Cu Zn/Ni	Cu Zn/Ni
Griffkörper/Farbe Grip/Colour Corps cannelé/Couleur	schwarz black noir	transparent (topas)
Zubehör Accessories Accessoires		
Verschlußschraube Screw plug Vis de fermeture	M12 VS 734 209-100	M12 VS 734 209-100
Leuchtdiodeneinsatz LED insert Jeu de DEL		
E2 LED PNP	933 405-001	
E2 LED NPN	933 404-001	



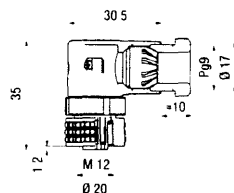
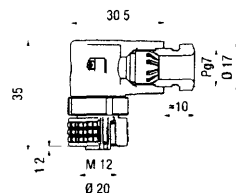
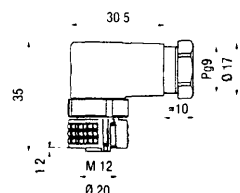
ELWIKA 4012 PG 9

933 174-100
100

ELWIKA 5012 PG 7

933 175-100
100

ELWIKA 5012 PG 9

933 176-100
100

4
IEC 947-5-2
DIN/VDE 0600 Teil 208 A 2
Leitungsdose abgewinkelte Bauform, unmontiert, Leitungsabfangung mittels Klemmkäfig
 Angled cable socket, unmounted, strain relief by clamping cage
Prise sur secteur, construction coudée, non montée, décharge de traction par cage crantée

5
IEC 947-5-2
DIN/VDE 0600 Teil 208 A 2
Leitungsdose abgewinkelte Bauform, unmontiert, Leitungsabfangung mittels Klemmkäfig
 Angled cable socket, unmounted, strain relief by clamping cage
Prise sur secteur, construction coudée, non montée, décharge de traction par cage crantée

5
IEC 947-5-2
DIN/VDE 0600 Teil 208 A 2
Leitungsdose abgewinkelte Bauform, unmontiert, Leitungsabfangung mittels Klemmkäfig
 Angled cable socket, unmounted, strain relief by clamping cage
Prise sur secteur, construction coudée, non montée, décharge de traction par cage crantée

S.31
UC 250 V (≈)
 3
4 A
IP 67
 $-25^{\circ}\text{C bis }+90^{\circ}\text{C}$
 PG 9/max. ø 9,5 mm
 $\varnothing 6-8 \text{ mm/max. } 0,75 \text{ mm}^2$
 (AWG 19)
Schrauben screws visser

Cu Zn/Ni
 schwarz black noir

M12 VS 734 209-100

S.31
UC 50 V (≈)
 3
4 A
IP 67
 $-25^{\circ}\text{C bis }+90^{\circ}\text{C}$
 PG 7/max. ø 6,8 mm
 $\varnothing 4-6 \text{ mm/max. } 0,75 \text{ mm}^2$
 (AWG 19)
Schrauben screws visser

Cu Zn/Ni
 schwarz black noir

M12 VS 734 209-100

S.31
UC 50 V (≈)
 3
4 A
IP 67
 $-25^{\circ}\text{C bis }+90^{\circ}\text{C}$
 PG 9/max. ø 9,5 mm
 $\varnothing 6-8 \text{ mm/max. } 0,75 \text{ mm}^2$
 (AWG 19)
Schrauben screws visser

Cu Zn/Ni
 schwarz black noir

M12 VS 734 209-100

¹⁾ ohne Elektronikeinsatz
¹⁾ without electronic insert
¹⁾ sans électronique

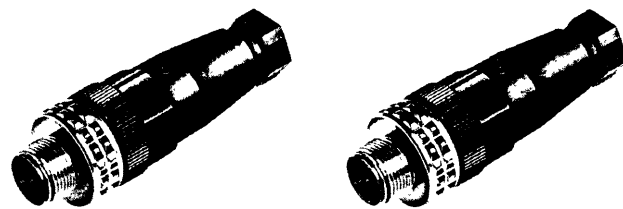
Hirschmann

E-Serie M12

Schraubverriegelung, konfektionierbar

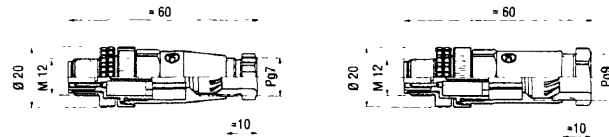
Screw locking, self-assembley

Fermeture vissée, à confectionner



Typ Type Type	ELST 4012 PG 7	ELST 4012 PG 9
Bestell-Nr. Order no No réf	933 098-100	933 162-100
Verpackungseinheit Boxed quantity Unité d'emballage	100	100

Zeichnung Drawing Plan

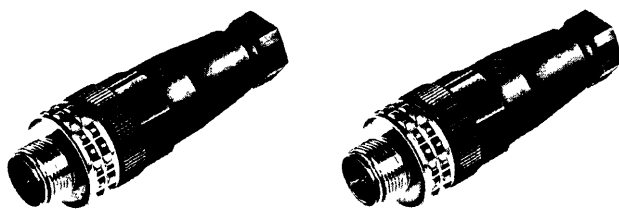


Polzahl Poles Pôles	4	4
Norm Standard Norme	IEC 947-5-2 DIN/VDE 0600 Teil 208 A 2	IEC 947-5-2 DIN/VDE 0600 Teil 208 A 2
Beschreibung Description Description	Leitungsstecker, gerade Bauform, unmontiert, Leitungsabfangung mittels Klemmkäfig Straight cable plug, unmounted, strain relief by clamping cage Prise du secteur, construction coudée, non montée, décharge de traction par cage crantée	Leitungsstecker, gerade Bauform, unmontiert, Leitungsabfangung mittels Klemmkäfig Straight cable plug, unmounted, strain relief by clamping cage Prise du secteur, construction coudée, non montée, décharge de traction par cage crantée

Technische Daten nach DIN/VDE 0627 Technical data Données techniques

Allgemeine techn. Daten General techn. data Données techn. générales

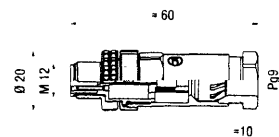
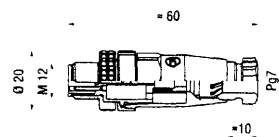
Betriebsspannung Operation voltage Tension nominale	S. 31	S. 31
Verschmutzungsgrad Pollution severity Seuil d'encrassement	UC 250 V (≈)	UC 250 V (≈)
Betriebsstrom Operating current Intensité nominale	3	3
Schutzart (DIN 40050) Degree of protection Protection	4 A	4 A
Temperaturbereich Temperature range Plage de température	IP 67	IP 67
Leitungsverschraubung Screw for lead Verrouillage à vis	-25 °C bis +90 °C	-25 °C bis +90 °C
anschließbare Leitungen Connecting lead Cable de branchement	PG 7/max. ø 6,8 mm ø 4-6 mm/max. 0,75 mm ² (AWG 19)	PG 9/max. ø 9,5 mm ø 6-8 mm/max. 0,75 mm ² (AWG 19)
Anschlußart Type of connection Mode de branchement	Schrauben screws visser	Schrauben screws visser
Kontakt/Oberflächenwerkstoff Contact/Surface material Matière du contact/revêtement	Cu Zn/Ni	Cu Zn/Ni
Grikkörper/Farbe Grip/Colour Corps cannelé/Couleur	schwarz black noir	schwarz black noir



ELST 5012 PG 7

933 163-100
100

ELST 5012 PG 9

933 164-100
100

5	
IEC 947-5-2	IEC 947-5-2
DIN/VDE 0600 Teil 208 A 2	DIN/VDE 0600 Teil 208 A 2
Leitungsstecker, gerade	Leitungsstecker, gerade
Bauform, unmontiert,	Bauform, unmontiert,
Leitungsabfangung mittels	Leitungsabfangung mittels
Klemmkäfig	Klemmkäfig
Straight cable plug, unmounted, strain relief by clamping cage	Straight cable plug, unmounted, strain relief by clamping cage
Prise du secteur, construction coudée, non montée, décharge de traction par cage crantée	Embase pour panneaux

5	
IEC 947-5-2	IEC 947-5-2
DIN/VDE 0600 Teil 208 A 2	DIN/VDE 0600 Teil 208 A 2
Leitungsstecker, gerade	Leitungsstecker, gerade
Bauform, unmontiert,	Bauform, unmontiert,
Leitungsabfangung mittels	Leitungsabfangung mittels
Klemmkäfig	Klemmkäfig
Straight cable plug, unmounted, strain relief by clamping cage	Straight cable plug, unmounted, strain relief by clamping cage
Prise du secteur, construction coudée, non montée, décharge de traction par cage crantée	Embase pour panneaux

S. 31	S. 31
UC 50 V (≈)	UC 50 V (≈)
3	3
4 A	4 A
IP 67	IP 67
-25 °C bis + 90 °C	-25 °C bis + 90 °C
PG 7/max. ø 6,8 mm	PG 9/max. ø 9,5 mm
ø 4-6 mm/max. 0,75 mm ² (AWG 19)	ø 6-8 mm/max. 0,75 mm ² (AWG 19)
Schrauben screws visser	Schrauben screws visser
Cu Zn/Ni	Cu Zn/Ni

swarz black noir	swarz black noir

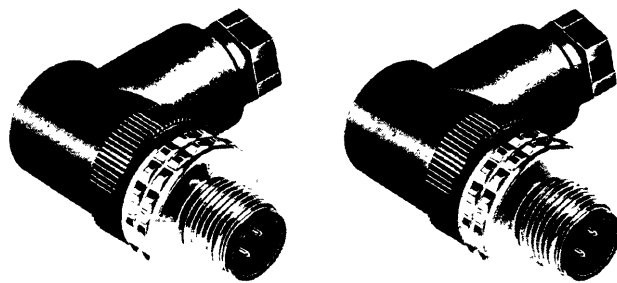
Hirschmann

E-Serie M12

Schraubverriegelung, konfektionierbar

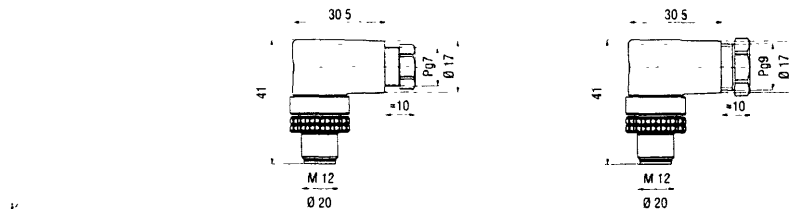
Screw locking, self assembly

Fermeture vissée, à confectionner



Typ Type Type	ELWIST 4012 PG 7	ELWIST 4012 PG 9
Bestell-Nr. Order no No réf schwarz black noir	933 165-100	933 166-100
Verpackungseinheit Boxed quantity Unité d'emballage	100	100

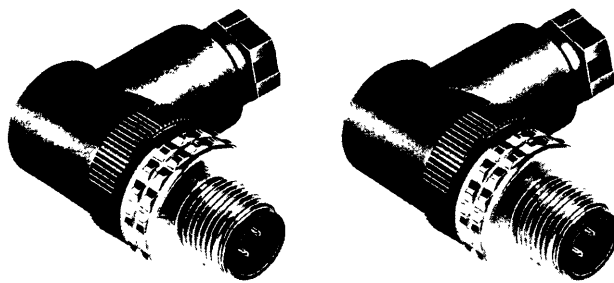
Zeichnung Drawing Plan



Polzahl Poles Pôles	4	4
Norm Standard Norme	IEC 947-5-2 DIN/VDE 0600 Teil 208 A 2	IEC 947-5-2 DIN/VDE 0600 Teil 208 A 2
Beschreibung Description Description	Leitungsstecker, abgewinkelte Bauform, unmontiert, Leitungsabfangung mittels Klemmkäfig Angled cable plug, unmounted, strain relief by clamping cage Prise du secteur, construction coudée, non montée, décharge de traction par cage crantée	Leitungsstecker, abgewinkelte Bauform, unmontiert, Leitungsabfangung mittels Klemmkäfig Angled cable plug, unmounted, strain relief by clamping cage Prise du secteur, construction coudée, non montée, décharge de traction par cage crantée

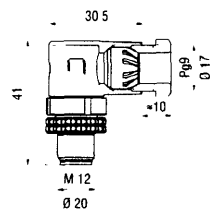
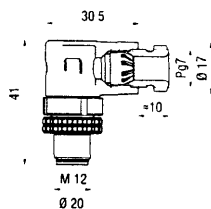
Technische Daten nach DIN/VDE 0627 Technical data Données techniques

Allgemeine techn. Daten General techn data Données techn générales	S. 31	S. 31
• Betriebsspannung Operation voltage Tension nominale	UC 250 V (=)	UC 250 V (=)
• Verschmutzungsgrad Pollution severity Seuil d'encrassement	3	3
• Betriebsstrom Operating current Intensité nominale	4 A	4 A
• Schutzart (DIN 40050) Degree of protection Protection	IP 67	IP 67
• Temperaturbereich Temperature range Plage de température	-25 °C bis + 90 °C	-25 °C bis + 90 °C
• Leitungsverschraubung Screw for lead Verrouillage à vis	PG 7/max. ø 6,8 mm	PG 9/max. ø 6,8 mm
• anschließbare Leitungen Connecting lead Cable de branchement	ø 4-6 mm/max. 0,75 mm ² (AWG 19)	ø 4-6 mm/max. 0,75 mm ² (AWG 19)
• Anschlußart Type of connection Mode de branchement	Schrauben screws visser	Schrauben screws visser
• Kontakt/Oberflächenwerkstoff Contact/Surface material Matière du contact/revêtement	Cu Zn/Ni	Cu Zn/Ni
• Griffkörper/Farbe Grip/Colour Corps cannelé/Couleur	schwarz black noir	schwarz black noir


ELWIST 5012 PG 7

 933 167-100
100

ELWIST 5012 PG 9

 933 168-100
100


5	5
IEC 947-5-2	IEC 947-5-2
DIN/VDE 0600 Teil 208 A 2	DIN/VDE 0600 Teil 208 A 2
Leitungsstecker, abgewinkelte Bauform, unmontiert, Leitungsabfangung mittels Klemmkäfig	Leitungsstecker, abgewinkelte Bauform, unmontiert, Leitungsabfangung mittels Klemmkäfig
Angled cable plug, unmounted, strain relief by clamping cage	Angled cable plug, unmounted, strain relief by clamping cage
Prise du secteur, construction coudée, non montée, décharge de traction par cage crantée	Prise du secteur, construction coudée, non montée, décharge de traction par cage crantée

S. 31	S. 31
UC 50 V (≈)	UC 50 V (≈)
3	3
4 A	4 A
IP 67	IP 67
-25 °C bis + 90 °C	-25 °C bis + 90 °C
PG 7/max. ø 6,8 mm	PG 9/max. ø 9,5 mm
ø 4-6 mm/max. 0,75 mm ² (AWG 19)	ø 6-8 mm/max. 0,75 mm ² (AWG 19)
Schrauben screws visser	Schrauben screws visser
Cu Zn/Ni	Cu Zn/Ni
schwarz black noir	schwarz black noir

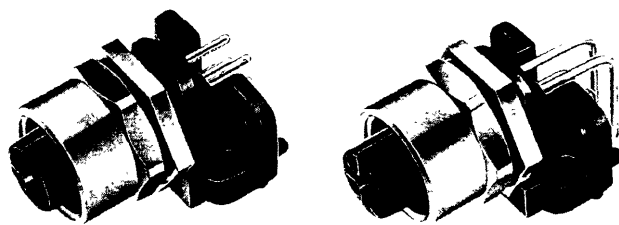
Hirschmann

E-Serie M12

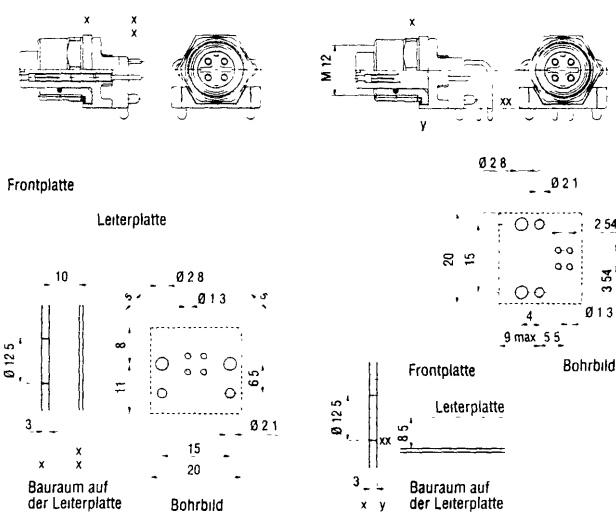
Schraubverriegelung, Einbauvarianten

Screw locking, Mounting versions

Fermeture vissée, Embases



Typ Type Type	ELKE 412 FM	ELKE 412 FM H
Bestell-Nr. Order no No réf.		
Kontakte verzinnit Tinned contacts Contacts galvanisés	933 279-100	933 395-100
Kontakte vergoldet Gold-plated contacts Contacts dorés		
Verkaufsseinheit /Stück Boxed quantity/each Unité de vente/pièce	100	100
Zeichnung Drawing Plan		

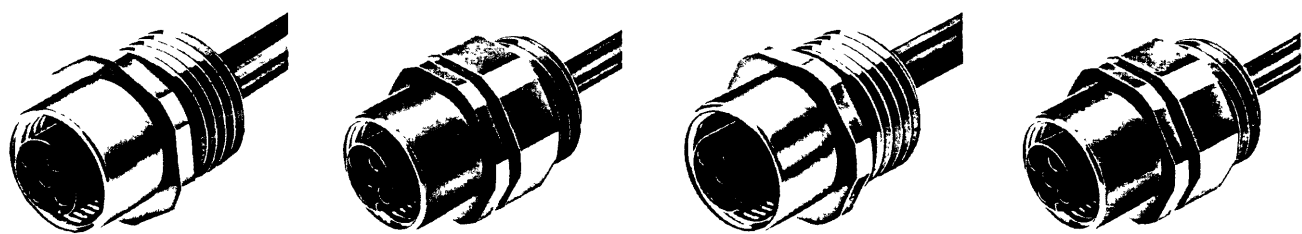


Polzahl Poles Pôles	4	4
Norm Standard Norme	IEC 947-5-2 DIN/VDE 0600 Teil 208 A 2	IEC 947-5-2 DIN/VDE 0600 Teil 208 A 2
Beschreibung Description Description	<p>Gerätedose vertikal für kombinierte Front- und Leiterplatten-Montage mit 2tlg. Metallverschraubung, 2 x O-Ring Vertical appliance socket for combined front panels and circuit board installation with 2 metal screws, 2 x O-rings Prise d'appareil, verticale, pour montage combiné frontal et sur plaque avec visage métallique, 2 x joints toriques</p>	<p>Gerätedose horizontal für kombinierte Front- und Leiterplatten-Montage mit 2tlg. Metallverschraubung, 2 x O-Ring Horizontal appliance socket for combined front panels and circuit board installation with 2 metal screws, 2 x O-rings Prise d'appareil, horizontale, pour montage combiné frontal et sur plaque avec visage métallique, 2 x joints toriques</p>

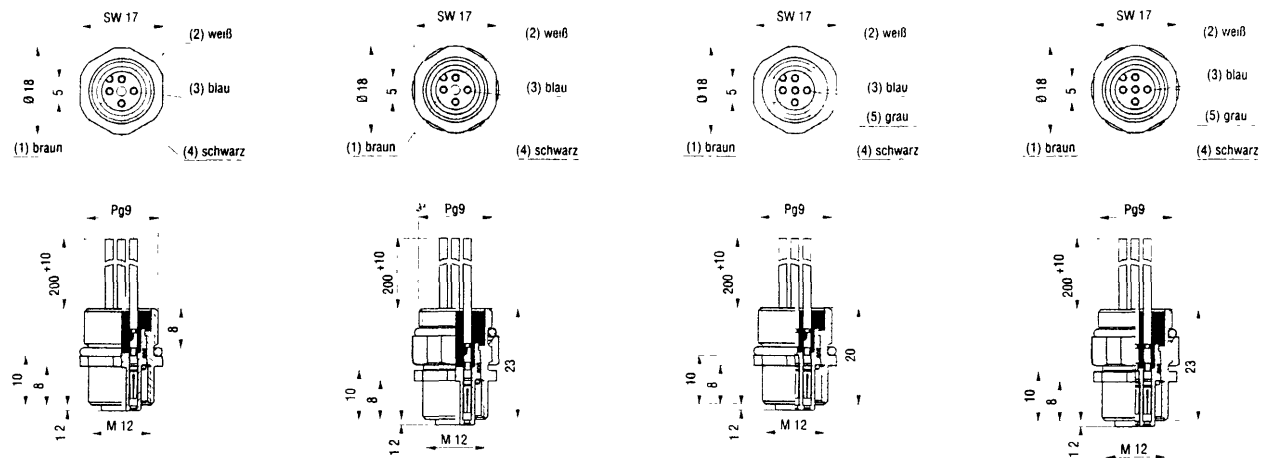
Technische Daten nach DIN/VDE 0627 Technical data Données techniques

Allgemeine techn. Daten General techn. data Données techn. générales

• Betriebsspannung Operation voltage Tension nominale	S. 31	S. 31
• Verschmutzungsgrad Pollution severity Seuil d'encrassement	UC 150 V (=)	UC 150 V (=)
• Betriebsstrom Operating current Intensité nominale	3	3
• Schutzzart (DIN 40050) Degree of protection Protection	4 A	4 A
• Kontaktträger/Gehäuse Contact/casing Contact/boîtier	IP 68	IP 68
• Temperaturbereich Temperature range Plage de température	PA-schwarz -black -noir	PA-schwarz -black -noir
• Anschlußart Type of connection Mode de branchement	CuZn/Ni	CuZn/Ni
• Leiterquerschnitt Conductor cross-section Section de conducteur	-25 °C bis + 90 °C	-25 °C bis + 90 °C
• Anschlußlitzen Braided connecting wires Cordon de raccordement	löten solder à souder	löten solder à souder
• Zubehör Accessories Accesoires		
Verschlußschiarbe Screw plug Vis de fermeture	M12 VS 734 209-100	M12 VS 734 209-100
Befestigungsmutter Fastening nut Ecrou de fixation		



ELKE 412 PG 9	ELKE 412 PG 9 P	ELKE 512 PG 9	ELKE 512 PG 9 P
933 039-100	933 044-100	933 040-100	933 045-100
100	100	100	100



4	4	5	5
IEC 947-5-2 DIN/VDE 0600 Teil 208 A 2	IEC 947-5-2 DIN/VDE 0600 Teil 208 A 2	IEC 947-5-2 DIN/VDE 0600 Teil 208 A 2	IEC 947-5-2 DIN/VDE 0600 Teil 208 A 2
Gerätedose für Einschraubmontage, Einbaugewinde PG 9, konfektioniert mit Schaltlizen, vergossen Screw-in appliance socket, PG 9 mounting thread, with wire ends, cast <i>Prise d'appareil, pour montage vissé, filet de montage PG 9, avec fils à brins multiples, scellée</i>	Gerätedose für Einschraubmontage, Einbaugewinde PG 9, konfektioniert mit Schaltlizen, vergossen, Kodierung mit Justiermutter positionierbar Screw-in appliance socket, PG 9 mounting thread, with wire ends, cast, coding with adjusting nut, re-positionable <i>Prise d'appareil pour montage vissé, filet de montage PG 9, avec fils à brins multiples, codage avec écrou d'ajustement positionnable, scellée</i>	Gerätedose für Einschraubmontage, Einbaugewinde PG 9, konfektioniert mit Schaltlizen, vergossen Screw-in appliance socket, PG 9 mounting thread, with wire ends, cast <i>Prise d'appareil, pour montage vissé, filet de montage PG 9, avec fils à brins multiples, scellée</i>	Gerätedose für Einschraubmontage, Einbaugewinde PG 9, konfektioniert mit Schaltlizen, vergossen, Kodierung mit Justiermutter positionierbar Screw-in appliance socket, PG 9 mounting thread, with wire ends, cast, coding with adjusting nut, re-positionable <i>Prise d'appareil pour montage vissé, filet de montage PG 9, avec fils à brins multiples, codage avec écrou d'ajustement positionnable, scellée</i>

S. 31 UC 250 V (=) 3 4 A IP 67 PA-schwarz -black -noir CuZn/Ni -25 °C bis + 90 °C löten, crimpfen solder, crimp à souder, à sertir L = 0,2 m 4 Litzen PVC 0,34mm ² (Aufbau 7 x 0,25 verz.)	S. 31 UC 250 V (=) 3 4 A IP 67 PA-schwarz -black -noir CuZn/Ni -25 °C bis + 90 °C löten, crimpfen solder, crimp à souder, à sertir L = 0,2 m 4 Litzen PVC 0,34mm ² (Aufbau 7 x 0,25 verz.)	S. 31 UC 50 V (=) 3 4 A IP 67 PA-schwarz -black -noir CuZn/Ni -25 °C bis + 90 °C löten, crimpfen solder, crimp à souder, à sertir L = 0,2 m 5 Litzen PVC 0,34mm ² (Aufbau 7 x 0,25 verz.)	S. 31 UC 50 V (=) 3 4 A IP 67 PA-schwarz -black -noir CuZn/Ni -25 °C bis + 90 °C löten, crimpfen solder, crimp à souder, à sertir L = 0,2 m 5 Litzen PVC 0,34mm ² (Aufbau 7 x 0,25 verz.)
M12 VS 734 209-100 ELST M PG 9 733 877-001	M12 VS 734 209-100 ELST M PG 9 733 877-001	M12 VS 734 209-100 ELST M PG 9 733 877-001	M12 VS 734 209-100 ELST M PG 9 733 877-001

Hirschmann

E-Serie M12

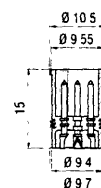
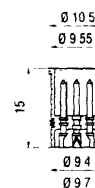
Schraubverriegelung, Einbauvarianten

Screw locking, Mounting versions

Fermeture vissée, Embases



Typ Type Type	ELST 400 / 12	ELST 400 L / 12
Bestell-Nr. Order no No réf		
Kontakte verzinnt Tinned contacts <i>Contacts galvanisés</i>	932 440-206	932 416-206
Kontakte vergoldet Gold-plated contacts <i>Contacts dorés</i>	932 440-106	932 416-106
Verkaufsseinheit /Stück Boxed quantity/each <i>Unité de vente/pièce</i>	100	100
Zeichnung Drawing <i>Plan</i>		

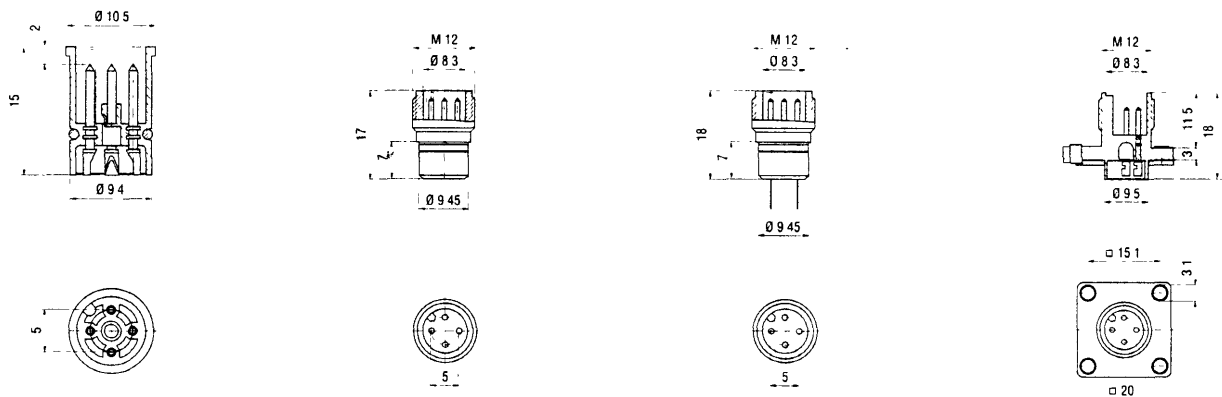


Polzahl Poles Pôles	ohne Entlüftungsöffnung without vent hole sans orifice	mit Entlüftungsöffnung with vent hole avec orifice
	4	4
Norm Standard Norme	IEC 947-5-2 DIN/VDE 0600 Teil 208 A 2	IEC 947-5-2 DIN/VDE 0600 Teil 208 A 2
Beschreibung Description Description	Gerätestecker für M12-Sensoren, Rohr-Einpress- Montage Appliance connector for M12 sensors, press-in tube mounting <i>Fiche d'appareil pour détecteurs M12, montage par emmâchement</i>	Gerätestecker für M12-Sensoren, Rohr-Einpress- Montage Appliance connector for M12 sensors, press-in tube mounting <i>Fiche d'appareil pour détecteurs M12, montage par emmâchement</i>

Technische Daten nach DIN/VDE 0627 Technical data Données techniques		
Allgemeine techn. Daten General techn. data Données techn. générales	S. 31	S. 31
• Betriebsspannung Operation voltage Tension nominale	UC 150 V (=)	UC 150 V (=)
• Verschmutzungsgrad Pollution severity Seuil d'encaissement	3	3
• Betriebsstrom Operating current Intensité nominale	4 A	4 A
• Kontakträger/Gehäuse Contact/casing Contact/boîtier	PA-grau grey gris	PA-grau grey gris
• Schutztart (DIN 40050) Degree of protection Protection	-25 °C bis +90 °C	-25 °C bis +90 °C
• Temperaturbereich Temperature range Plage de température	IP 67	IP 67
• Anschlußart Type of connection Mode de branchement	löten solder à souder	loten solder à souder
• Leiterquerschnitt Conductor cross-section Section de conducteur	max. 0,5 mm ² (AWG 20)	max. 0,5 mm ² (AWG 20)



ELST 400 RD / 12	ELST 412	ELST 412 LED	ELST 412 FA
		LED rot red rouge	LED gelb yellow jaune
932 559-206 932 559-106	931 902-206 931 902-106	932 256-212 932 256-112	932 328-206
100	100	100	100



mit verschließbarer Entlüftungsöffnung

with sealable vent hole
avec orifice ambouchable

4	4	4	4
IEC 947-5-2 DIN/VDE 0600 Teil 208 A 2	IEC 947-5-2 DIN/VDE 0600 Teil 208 A 2	IEC 947-5-2 DIN/VDE 0600 Teil 208 A 2	IEC 947-5-2 DIN/VDE 0600 Teil 208 A 2
Gerätestecker für M12-Sensoren, Rohr-Einpress- Montage, 0-Ring-Dichtung Appliance connector for M12 sensors, press-in tube mounting, O-ring seal <i>Fiche d'appareil pour détecteurs M12, montage par emmanchement, joint torique</i>	Gerätestecker für M12-Sensoren, Rohr-Einpress- Montage, 0-Ring-Dichtung Appliance connector for M12 sensors, press-in tube mounting, O-ring seal <i>Fiche d'appareil pour détecteurs M12, montage par emmanchement, joint torique</i>	Gerätestecker für M12-Sensoren, Rohr-Einpress- Montage, mit LED bestückt, 0-Ring-Dichtung Appliance connector for M12 sensors, press-in tube mounting, O-ring seal, with LED <i>Fiche d'appareil pour détecteurs M12, montage par emmanche- ment, joint torique, avec DEL</i>	Gerätestecker für Flansch- montage, mit Flachdichtung Appliance connector, with gasket seal <i>Fiche d'appareil, avec joint plat</i>
S. 31 UC 150 V (≈) 3 4 A PA-grau grey gris -25 °C bis + 90 °C IP 68 löten solder à souder max. 0,5 mm ² (AWG 20)	S. 31 UC 150 V (≈) 3 4 A PA-grau grey gris -25 °C bis + 90 °C IP 68 löten solder à souder max. 0,5 mm ² (AWG 20)	S. 31 UC 50 V (≈) 3 4 A (LED max. 10 mA) PA-transparent -25 °C bis + 90 °C IP 68 löten solder à souder max. 0,5 mm ² (AWG 20)	S. 31 UC 150 V (≈) PA-grau grey gris -25 °C bis + 90 °C IP 68 löten solder à souder max. 0,5 mm ² (AWG 20)

S. 31
UC 150 V (≈)
3
4 A
PA-grau grey gris
-25 °C bis + 90 °C
IP 68
löten solder à souder

max. 0,5 mm² (AWG 20)

S. 31
UC 150 V (≈)
3
4 A
PA-grau grey gris
-25 °C bis + 90 °C
IP 68
löten solder à souder

max. 0,5 mm² (AWG 20)

S. 31
UC 50 V (≈)
3
4 A (LED max. 10 mA)
PA-transparent
-25 °C bis + 90 °C
IP 68
löten solder à souder

max. 0,5 mm² (AWG 20)

S. 31
UC 150 V (≈)
PA-grau grey gris
-25 °C bis + 90 °C
IP 68
löten solder à souder

max. 0,5 mm² (AWG 20)

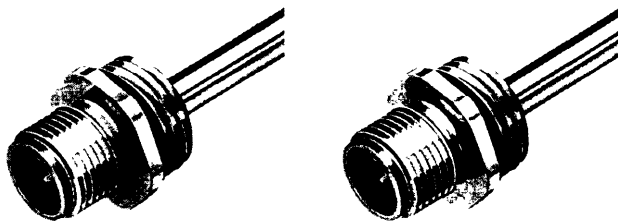
Hirschmann

E-Serie M12

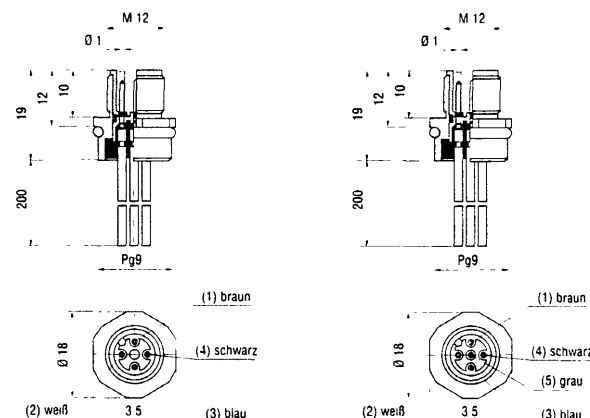
Schraubverriegelung, Einbauvarianten

Screw locking, Mounting versions

Fermeture vissée, Embases



Typ Type Type	ELST 412 PG 9	ELST 512 PG 9
Bestell-Nr. Order no No réf		
Kontakte verzinnt Tinned contacts Contacts galvanisés	932 916-206	
Kontakte vergoldet Gold-plated contacts Contacts dorés		932 878-100
Verkaufseinheit /Stück Boxed quantity/each Unité de vente/pièce	100	100
Zeichnung Drawing Plan		



Polzahl Poles Pôles	4	5
Norm Standard Norme	IEC 947-5-2 DIN/VDE 0600 Teil 208 A 2	IEC 947-5-2 DIN/VDE 0600 Teil 208 A 2
Beschreibung Description Description	Gerätestecker für Einschraubmontage, Einbaugewinde PG 9, konfektioniert mit Schaltlitzen, vergossen Appliance connector, PG 9 mounting thread, with wire ends, cast Prise d'appareil pour montage vissée, filet de montage PG 9, avec fils à brins multiples, scellée	Gerätestecker für Einschraubmontage, Einbaugewinde PG 9, konfektioniert mit Schaltlitzen, vergossen Appliance connector, PG 9 mounting thread, with wire ends, cast Prise d'appareil pour montage vissée, filet de montage PG 9, avec fils à brins multiples, scellée

Technische Daten nach DIN/VDE 0627 Technical data Données techniques

Allgemeine techn. Daten General techn. data Données techn. générales

- Betriebsspannung Operation voltage Tension nominale
- Verschmutzungsgrad Pollution severity Seuil d'encrassement
- Betriebsstrom Operating current Intensité nominale

Schutzart (DIN 40050) Degree of protection Protection

Kontakträger/Gehäuse Contact/casing Contact/boîtier

Temperaturbereich Temperature range Plage de température

Anschlußart Type of connection Mode de branchement

Leiterquerschnitt Conductor cross-section Section de conducteur

Anschlußlitzen Braided connecting wires Cordons de raccordement

Zubehör Accessories Accessoires

Befestigungsmutter Fastening nut Ecrou de fixation

S. 31

UC 250 V (≈)

3

4 A

IP 67

PA-grau grey gris

CuZn/Ni

-25 °C bis + 90 °C

löten solder à sertir

S. 31

UC 50 V (≈)

3

4 A

IP 67

PA-schwarz black noir

CuZn/Ni

-25 °C bis + 90 °C

löten solder à sertir

L = 0,2 m

4 Litzen PVC 0,34 mm²

(Aufbau 7 x 0,25)

L = 0,2 m

5 Litzen PVC 0,34 mm²

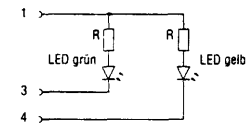
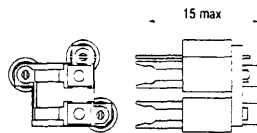
(Aufbau 7 x 0,25)

ELST M PG 9 733 877-001

ELST M PG 9 733 877-001



E 2 LED NPN

933 404-001
100

**LED Aufsteckmontage,
passend zu Kontaktbelegung
nach Euro-Norm (EN 50044)**
LED insert, suitable for contact
assignment in accordance with
European Standards (EN 50044)
**Jeu de DEL, compatible avec
affectation des contacts selon
Euronorme (EN 50044)**

Beschreibung Description Description**Technische Daten nach DIN/VDE 0627** Technical data Données techniques**Allgemeine techn. Daten** General techn. data Données techn. générales• **Betriebsspannung** Operation voltage Tension nominale• **Stromaufnahme** Power consumption Consommation• **Leuchtanzeige für Sensorfunktion: LED grün = Betrieb, LED gelb = Schaltzustand**

LED for sensor functions. LED green = power, LED yellow = operation

Lampe témoin pour fonctionnement détecteur, LED vert = présense tension,

LED jaune = état de sortie

S. 31

DC 10-30 V

ca. 10 mA / LED

NS = Negativ-SchließerNS = negative normally open
negative non-equivalenceNS = contact normalement
ouvert négatif, NA négatif-
antivalence• **Anschlußart** Type of connection Mode de branchement• **Temperaturbereich** Temperature range Plage de température• **Zubehör** Accessories Accessoires**Leitungsdose ELKA 4012 PG 7 TO** Cable socket Prise du secteur**Leitungsdose ELWINKA 4012 PG 7 TO** Cable socket Prise du secteur**Steckkontakt** Connector Fiche

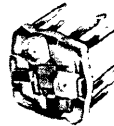
-25 °C bis +90 °C

933 210-199

933 173-199

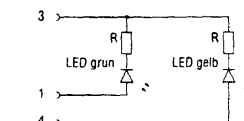
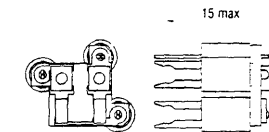
ZUBEHÖR

ACCESSORIES



E 2 LED PNP

933 405-001
100



Typ Type Type

Bestell-Nr. Order no. *No. réf.*

Verpackungseinheit Boxed quantity *Unité d'emballage*

Zeichnung Drawing *Plan*

Beschreibung Description Description

Technische Daten nach DIN/VDE 0627 Technical data *Données techniques*

Allgemeine techn. Daten General techn data *Données techn générales*

• **Betriebsspannung** Operation voltage *Tension de service*

• **Stromaufnahme** Power consumption *Consommation*

• **Leuchtanzeige für Sensorfunktion: LED grün = Betrieb, LED gelb = Schaltzustand**

LED for sensor functions: LED green = power, LED yellow = operation

Lampe témoin pour fonctionnement détecteur, LED vert = présence tension

LED jaune = état de sortie

LED, Aufsteckmontage,
passend zu Kontaktbelegung
nach Euro-Norm (EN 50044)
LED insert, suitable for contact
assignment in accordance with
European Standards (EN 50044)
Avec DEL emballé, compatible
avec affectation des contacts
selon Euronorme (EN 50044)

S. 31

DC 10-30 V

ca. 10 mA / LED

PS = Positiv-Schließer,

PS = positive normally open

positive non-equivalence

PS = contact normalement

ouvert positif, NA positif-

antivalence

• **Anschlußart** Type of connection *Mode de branchement*

• **Temperaturbereich** Temperature range *Plage de température*

• **Zubehör** Accessories *Accessoires*

Leitungsdose ELKA 4012 PG 7 TO Cable socket *Prise du secteur*

Leitungsdose ELWIKA 4012 PG 7 TO Cable socket *Prise du secteur*

Steckerkontakt Connector *Fiche*

-25 °C bis + 90 °C

933 210-199

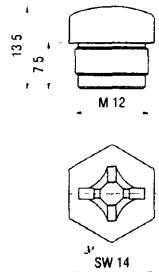
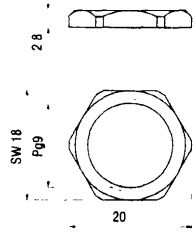
933 173-199



ELST M PG 9

733 877-001
100

M 12 VS

734 209-100
100**Befestigungsmutter mit PG 9-Gewinde**Fastening nut with PG 9 thread
Ecrou de fixation avec filet PG 9

CuZn/vernickelt

Verschlußschraube für M 12-Einbau und LeitungsboxenScrew for M12 mounting
sockets and cable sockets
*Copuchon de fermeture pour
prises à encastrer M12 et pour
embases***Material: PA, schwarz**material: PA, black
matériaux PA, noir

Inhalt von A – Z

Contents from A – Z

Sommaire A – Z

Type Type Typ	Bestell-Nummer Order no. Réf. No.	Seite Page Page	Allgemeine technische Daten General technical data Caractéristiques techniques générales	Type Type Typ	Bestell-Nummer Order no. Réf. No.	Seite Page Page	Allgemeine technische Daten General technical data Caractéristiques techniques générales
E 2 LED NPN	933 404-001	53	31	ELKE 512 PG 9 P	933 045-100	49	31
E 2 LED PNP	933 405-001	54	31	ELKE 3308 V FM8 05	933 383-100	26	11
ELKA 3008 V	933 366-100	19	11	ELKE 4408 V FM8 05	933 382-100	26	11
ELKA 4008 V	933 367-100	19	11	ELST 308	973 791-001	22	11
ELKA 4012 PG 7	933 139-100	40	31	ELST 308 kurz	973 925-001	22	11
ELKA 4012 PG 7 TO	933 210-199	40	31	ELST 400 / 12 vergoldet	932 440-106	50	31
ELKA 4012 PG 9	933 169-100	41	31	ELST 400 / 12 verzinnt	932 440-206	50	31
ELKA 5012 PG 7	933 170-100	41	31	ELST 400 L / 12 vergoldet	932 416-106	50	31
ELKA 5012 PG 9	933 171-100	41	31	ELST 400 L / 12 verzinnt	932 416-206	50	31
ELKA-K 308 PUR 025	973 780-021	12	11	ELST 400 RD / 12 vergoldet	932 559-106	51	31
ELKA-K 308 PUR 025	973 780-022	12	11	ELST 400 RD / 12 verzinnt	932 559-206	51	31
ELKA-K 308 PVC 025	973 778-041	12	11	ELST 408	973 866-001	23	11
ELKA-K 308 PVC 025	973 778-042	12	11	ELST 412 FA	932 328-206	51	31
ELKA-KS 408 PUR 025	972 034-021	12	11	ELST 412 LED vergoldet	932 956-112	51	31
ELKA-KS 408 PUR 025	972 034-022	12	11	ELST 412 LED verzinnt	932 956-212	51	31
ELKA-KS 408 PVC 025	972 033-041	12	11	ELST 412 PG 9	932 916-206	52	31
ELKA-KS 408 PVC 025	972 033-042	12	11	ELST 412 vergoldet	931 902-106	51	31
ELKA-KV 3308 PUR 025	933 357-021	15	11	ELST 412 verzinnt	931 902-206	51	31
ELKA-KV 3308 PUR 025	933 357-022	15	11	ELST 512 PG 9	932 878-100	52	31
ELKA-KV 3308 PVC 025	933 151-041	15	11	ELST 3008 V	933 406-100	21	11
ELKA-KV 3308 PVC 025	933 151-042	15	11	ELST 3308 RV FM8 05	933 146-001	27	11
ELKA-KV 4312 NS/C PUR 034	933 327-021	34	31	ELST 3308 RV KH	933 392-001	24	11
ELKA-KV 4312 NS/C PUR 034	933 327-022	34	31	ELST 3308 RV KM	933 391-001	25	11
ELKA-KV 4312 NS/C PVC 034	933 275-041	34	31	ELST 3308 RV LH	933 153-001	23	11
ELKA-KV 4312 NS/C PVC 034	933 275-042	34	31	ELST 3308 RV LM	933 154-001	23	11
ELKA-KV 4312 PS/A PUR 034	933 326-021	35	31	ELST 4008 V	933 407-100	21	11
ELKA-KV 4312 PS/A PUR 034	933 326-022	35	31	ELST 4012 PG 7	933 098-100	44	31
ELKA-KV 4312 PS/A PVC 034	933 240-041	35	31	ELST 4012 PG 9	933 162-100	44	31
ELKA-KV 4312 PS/A PVC 034	933 240-042	35	31	ELST 4408 RV FM8 05	933 147-001	27	11
ELKA-KV 4312 PUR 034	933 330-021	32	31	ELST 4408 RV KH	933 394-001	25	11
ELKA-KV 4312 PUR 034	933 330-022	32	31	ELST 4408 RV KM	933 393-001	25	11
ELKA-KV 4312 PVC 034	933 237-041	32	31	ELST 4408 RV LH	933 158-001	23	11
ELKA-KV 4312 PVC 034	933 237-042	32	31	ELST 4408 RV LM	933 159-001	24	11
ELKA-KV 4408 PUR 025	933 358-021	15	11	ELST 5012 PG 7	933 163-100	45	31
ELKA-KV 4408 PUR 025	933 358-022	15	11	ELST 5012 PG 9	932 878-100	45	31
ELKA-KV 4408 PVC 025	933 152-041	15	11	ELST M PG 9	733 877-001	55	
ELKA-KV 4408 PVC 025	933 152-042	15	11	ELST MM8	734 032-001	27	
ELKA-KV 4412 NS/G PUR 034	933 328-021	34	31	ELST-K 308 PUR 025	973 947-021	13	11
ELKA-KV 4412 NS/G PUR 034	933 328-022	34	31	ELST-K 308 PUR 025	973 947-022	13	11
ELKA-KV 4412 NS/G PVC 034	933 276-041	34	31	ELST-K 308 PVC 025	973 945-041	13	11
ELKA-KV 4412 NS/G PVC 034	933 276-042	34	31	ELST-K 308 PVC 025	973 945-042	13	11
ELKA-KV 4412 PS/F PUR 034	933 329-021	35	31	ELST-KS 408 PUR 025	972 032-021	13	11
ELKA-KV 4412 PS/F PUR 034	933 329-022	35	31	ELST-KS 408 PUR 025	972 032-022	13	11
ELKA-KV 4412 PS/F PVC 034	933 277-041	35	31	ELST-KS 408 PVC 025	972 031-041	13	11
ELKA-KV 4412 PS/F PVC 034	933 277-042	35	31	ELST-KS 408 PVC 025	972 031-042	13	11
ELKA-KV 4412 PUR 034	933 331-021	32	31	ELST-KV 3308 PUR 025	933 346-021	17	11
ELKA-KV 4412 PUR 034	933 331-022	32	31	ELST-KV 3308 PUR 025	933 346-022	17	11
ELKA-KV 4412 PVC 034	933 238-041	32	31	ELST-KV 3308 PVC 025	933 345-041	17	11
ELKA-KV 4412 PVC 034	933 238-042	32	31	ELST-KV 3308 PVC 025	933 345-042	17	11
ELKA-KV 5512 PUR 034	933 332-021	33	31	ELST-KV 3312 PUR 034	933 337-021	37	31
ELKA-KV 5512 PUR 034	933 332-022	33	31	ELST-KV 3312 PUR 034	933 337-022	37	31
ELKA-KV 5512 PVC 034	933 239-041	33	31	ELST-KV 3312 PVC 034	933 241-041	37	31
ELKA-KV 5512 PVC 034	933 239-042	33	31	ELST-KV 3312 PVC 034	933 241-042	37	31
ELKE 412 FM	933 279-100	48	31	ELST-KV 4408 PUR 025	933 348-021	17	11
ELKE 412 FM H	933 395-100	48	31	ELST-KV 4408 PUR 025	933 348-022	17	11
ELKE 412 PG 9	933 039-100	49	31	ELST-KV 4408 PVC 025	933 347-041	17	11
ELKE 412 PG 9 P	933 044-100	49	31	ELST-KV 4408 PVC 025	933 347-042	17	11
ELKE 512 PG 9	933 040-100	49	31	ELST-KV 4412 PUR 034	933 338-021	38	31

Typ Type	Bestell-Nummer Order no Ref. No	Seite Page	Allgemeine technische Daten General technical data Caractéristiques techniques générales	Allgemeine technische Daten General technical data Caractéristiques techniques générales			
				Type Type	Bestell-Nummer Order no Ref. No	Seite Page	Allgemeine technische Daten General technical data Caractéristiques techniques générales
ELST-KV 4412 PUR 034	933 338-022	38	31	ELWIKA-KV 4408 PVC 025	933 145-041	16	11
ELST-KV 4412 PVC 034	933 242-041	38	31	ELWIKA-KV 4408 PVC 025	933 145-042	16	11
ELST-KV 4412 PVC 034	933 242-042	38	31	ELWIKA-KV 4412 NS/G PUR 034	933 321-021	35	31
ELST-KV 5512 PUR 034	933 339-021	38	31	ELWIKA-KV 4412 NS/G PUR 034	933 321-022	35	31
ELST-KV 5512 PUR 034	933 339-022	38	31	ELWIKA-KV 4412 NS/G PVC 034	933 231-041	35	31
ELST-KV 5512 PVC 034	933 243-041	38	31	ELWIKA-KV 4412 NS/G PVC 034	933 231-042	35	31
ELST-KV 5512 PVC 034	933 243-042	38	31	ELWIKA-KV 4412 NS/M PUR 034	933 323-021	36	31
ELWIKA 3008 V	933 368-100	20	11	ELWIKA-KV 4412 NS/M PUR 034	933 323-022	36	31
ELWIKA 4008 V	933 369-100	20	11	ELWIKA-KV 4412 NS/M PVC 034	933 233-041	36	31
ELWIKA 4012 PG 7	933 172-100	42	31	ELWIKA-KV 4412 NS/M PVC 034	933 233-042	36	31
ELWIKA 4012 PG 7 TR	933 173-199	42	31	ELWIKA-KV 4412 PS/F PUR 034	933 320-021	37	31
ELWIKA 4012 PG 9	933 174-100	43	31	ELWIKA-KV 4412 PS/F PUR 034	933 320-022	37	31
ELWIKA 5012 PG 7	933 175-100	43	31	ELWIKA-KV 4412 PS/F PVC 034	933 230-041	37	31
ELWIKA 5012 PG 9	933 176-100	43	31	ELWIKA-KV 4412 PS/F PVC 034	933 230-042	37	31
ELWIKA-K 308 NS PUR 025	972 021-021	14	11	ELWIKA-KV 4412 PS/K PUR 034	933 322-021	37	31
ELWIKA-K 308 NS PUR 025	972 021-022	14	11	ELWIKA-KV 4412 PS/K PUR 034	933 322-022	37	31
ELWIKA-K 308 NS PVC 025	972 019-041	14	11	ELWIKA-KV 4412 PS/K PVC 034	933 232-041	37	31
ELWIKA-K 308 NS PVC 025	972 019-042	14	11	ELWIKA-KV 4412 PS/K PVC 034	933 232-042	37	31
ELWIKA-K 308 PS PUR 025	972 020-021	14	11	ELWIKA-KV 4412 PS/P PUR 034	933 324-021	37	31
ELWIKA-K 308 PS PUR 025	972 020-022	14	11	ELWIKA-KV 4412 PS/P PUR 034	933 324-022	37	31
ELWIKA-K 308 PS PVC 025	972 018-041	14	11	ELWIKA-KV 4412 PS/P PVC 034	933 234-041	37	31
ELWIKA-K 308 PS PVC 025	972 018-042	14	11	ELWIKA-KV 4412 PS/P PVC 034	933 234-042	37	31
ELWIKA-K 308 PUR 025	973 779-021	13	11	ELWIKA-KV 4412 PUR 034	933 319-021	33	31
ELWIKA-K 308 PUR 025	973 779-022	13	11	ELWIKA-KV 4412 PUR 034	933 319-022	33	31
ELWIKA-K 308 PVC 025	973 777-041	13	11	ELWIKA-KV 4412 PVC 034	933 235-041	33	31
ELWIKA-K 308 PVC 025	973 777-042	13	11	ELWIKA-KV 4412 PVC 034	933 235-042	33	31
ELWIKA-KS 408 PUR 025	972 036-021	13	11	ELWIKA-KV 5512 PUR 034	933 325-021	33	31
ELWIKA-KS 408 PUR 025	972 036-022	13	11	ELWIKA-KV 5512 PUR 034	933 325-022	33	31
ELWIKA-KS 408 PVC 025	972 035-041	13	11	ELWIKA-KV 5512 PVC 034	933 236-041	33	31
ELWIKA-KS 408 PVC 025	972 035-042	13	11	ELWIKA-KV 5512 PVC 034	933 236-042	33	31
ELWIKA-KV 3308 NS/C PUR 025	933 354-021	18	11	ELWIST 3008 V	933 408-100	21	11
ELWIKA-KV 3308 NS/C PUR 025	933 354-022	18	11	ELWIST 4008 V	933 409-100	21	11
ELWIKA-KV 3308 NS/C PVC 025	933 144-041	18	11	ELWIST 4012 PG 7	933 165-100	46	31
ELWIKA-KV 3308 NS/C PVC 025	933 144-042	18	11	ELWIST 4012 PG 9	933 166-100	46	31
ELWIKA-KV 3308 PUR 025	933 353-021	16	11	ELWIST 5012 PG 7	933 167-100	47	31
ELWIKA-KV 3308 PUR 025	933 353-022	16	11	ELWIST 5012 PG 9	933 168-100	47	31
ELWIKA-KV 3308 PVC 025	933 140-041	16	11	ELWIST-KV 3308 PUR 025	933 373-021	17	11
ELWIKA-KV 3308 PVC 025	933 140-042	16	11	ELWIST-KV 3308 PUR 025	933 373-022	17	11
ELWIKA-KV 4312 NS/C PUR 034	933 318-021	35	31	ELWIST-KV 3308 PVC 025	933 372-041	17	11
ELWIKA-KV 4312 NS/C PUR 034	933 318-022	35	31	ELWIST-KV 3308 PVC 025	933 372-042	17	11
ELWIKA-KV 4312 NS/C PVC 034	933 228-041	35	31	ELWIST-KV 3312 PUR 034	933 340-021	39	31
ELWIKA-KV 4312 NS/C PVC 034	933 228-042	35	31	ELWIST-KV 3312 PUR 034	933 340-022	39	31
ELWIKA-KV 4312 PS/A PUR 034	933 317-021	36	31	ELWIST-KV 3312 PVC 034	933 244-041	39	31
ELWIKA-KV 4312 PS/A PUR 034	933 317-022	36	31	ELWIST-KV 3312 PVC 034	933 244-042	39	31
ELWIKA-KV 4312 PS/A PVC 034	933 227-041	36	31	ELWIST-KV 4408 PUR 025	933 375-021	17	11
ELWIKA-KV 4312 PS/A PVC 034	933 227-042	36	31	ELWIST-KV 4408 PUR 025	933 375-022	17	11
ELWIKA-KV 4312 PUR 034	933 316-021	33	31	ELWIST-KV 4408 PVC 025	933 374-041	17	11
ELWIKA-KV 4312 PUR 034	933 316-022	33	31	ELWIST-KV 4408 PVC 025	933 374-042	17	11
ELWIKA-KV 4312 PVC 034	933 226-041	33	31	ELWIST-KV 4412 PUR 034	933 341-021	39	31
ELWIKA-KV 4312 PVC 034	933 226-042	33	31	ELWIST-KV 4412 PUR 034	933 341-022	39	31
ELWIKA-KV 4408 PS/A PUR 025	933 355-021	18	11	ELWIST-KV 4412 PVC 034	933 245-041	39	31
ELWIKA-KV 4408 PS/A PUR 025	933 355-022	18	11	ELWIST-KV 4412 PVC 034	933 245-042	39	31
ELWIKA-KV 4408 PS/A PVC 025	933 143-041	18	11	ELWIST-KV 5512 PUR 034	933 342-021	39	31
ELWIKA-KV 4408 PS/A PVC 025	933 143-042	18	11	ELWIST-KV 5512 PUR 034	933 342-022	39	31
ELWIKA-KV 4408 PUR 025	933 356-021	16	11	ELWIST-KV 5512 PVC 034	933 246-041	39	31
ELWIKA-KV 4408 PUR 025	933 356-022	16	11	ELWIST-KV 5512 PVC 034	933 246-042	39	31