



0362
0363

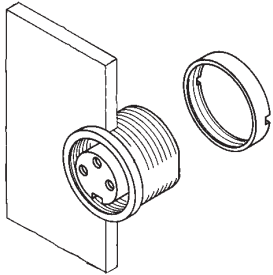
Einbaukupplung-Leergehäuse nach IEC 60130-9 und AISG-Spezifikation, IP 68, mit Schraubverschluss, für die Aufnahme von Crimpkontakten
0362: für Frontmontage
0363: für Rückseitenmontage

- | | |
|--|--------------------------------|
| 1. Temperaturbereich | -40 °C/+85 °C |
| 2. Werkstoffe | |
| Kontaktträger | PA GF, V0 nach UL 94 |
| Gehäuse | Zn-Druckguss, vernickelt |
| Ringmutter | CuZn, vernickelt |
| Dichtung | NBR |
| 3. Mechanische Daten¹ | |
| Passender Kontakt | 0364, 0364 V109 |
| Steckzyklen 0362/0364 ² | ≥ 500 |
| Steckzyklen 0363/0364 ² | ≥ 500 |
| Steckzyklen 0362/0364 V109 ² | ≥ 1000 |
| Steckzyklen 0363/0364 V109 ² | ≥ 1000 |
| Kontaktierung mit Schutzart ³ | Steckern 033..., 0365
IP 68 |

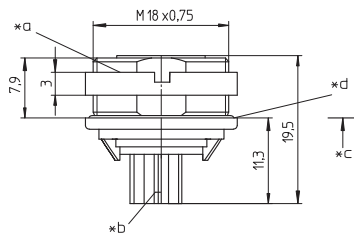
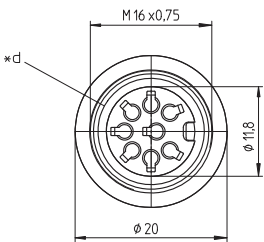
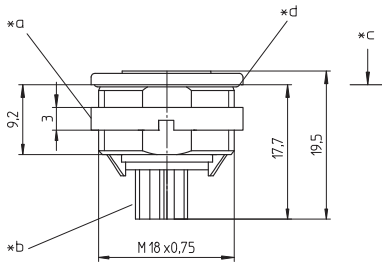
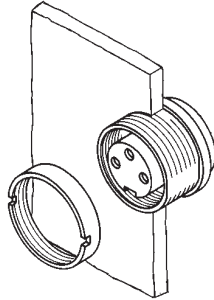
4. Elektrische Daten¹

¹ weitere Angaben siehe 0364
² gemessen mit einem passenden Gegenstück
³ nach DIN EN 60529, nur in verschraubtem Zustand mit einem dazugehörigen Gegenstück, IP-X8-Anforderungen in Absprache zwischen Anwender und Hersteller

0362



0363



*a Mutter lose beigelegt
nut enclosed separately
écrou ajouté séparément

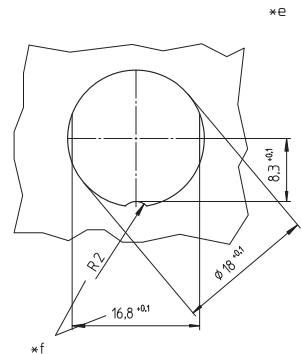
*b für die Aufnahme von Crimpkontakten
for reception of crimp contacts
pour réception de contacts à sertir

*c Montagerichtung
mounting direction
direction de montage

*d Dichtung
gasket
joint d'étanchéité

*e Einbauöffnung
port
ouverture d'emplacement

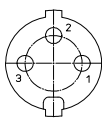
*f Verdrehschutz, Ausführung wahlweise
anti-rotation, alternative execution
protection antitorsion, exécution
alternative



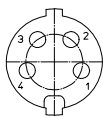
Polbilder, von der Crimpseite gesehen, teilweise noch in Vorbereitung

Pin configurations, crimp side view, several types still under preparation

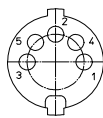
Schémas de raccordement, vus du côté de sertissage, plusieurs types encore en préparation



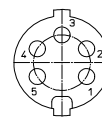
0362 03
0363 03



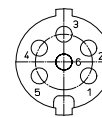
0362 04
0363 04



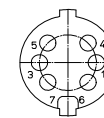
0362 05
0363 05



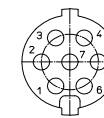
0362 05-1
0363 05-1



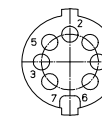
0362 06
0363 06



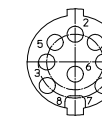
0362 06-1
0363 06-1



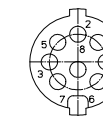
0362 07
0363 07



0362 07-1
0363 07-1



0362 08
0363 08



0362 08-1
0363 08-1

Rundsteckverbinder mit Schraubverschluss nach IEC 60130-9 und AISG-Spezifikation, IP 68
Circular connectors with threaded joint acc. to IEC 60130-9 and AISG specification, IP 68
Connecteurs circulaires avec verrouillage à vis suivant CEI 60130-9 et spécification AISG, IP 68

0362 0363	
Empty chassis socket housing acc. to IEC 60130-9 and AISG specification, IP 68, with threaded joint, for reception of crimp contacts 0362: for front mounting 0363: for rear mounting	
1. Temperature range	-40 °C/+85 °C
2. Materials	
Insulating body	PA GF, V0 according to UL 94
Housing	Zn diecast, nickeled
Ring nut	CuZn, nickeled
Gasket	NBR
3. Mechanical data¹	
Suitable contact	0364, 0364 V109
Mating cycles 0362/0364 ²	≥ 500
Mating cycles 0363/0364 ²	≥ 500
Mating cycles 0362/0364 V109 ²	≥ 1000
Mating cycles 0363/0364 V109 ²	≥ 1000
Mating with	plugs 033..., 0365
Protection ³	IP 68
4. Electrical data¹	
¹ further data see 0364	
² measured with a proper counterpart	
³ according to DIN EN 60529, only in locked position with a proper counterpart, IP X8 requirements under agreement between user and manufacturer	

0362 0363	
Boîtier d'embase femelle vide suivant CEI 60130-9 et spécification AISG, IP 68, avec verrouillage à vis, pour réception de contacts à sertir 0362: pour montage de front 0363: pour montage par derrière	
1. Température d'utilisation	-40 °C/+85 °C
2. Matériaux	
Corps isolant	PA GF, V0 suivant UL 94
Boîtier	Zn moulé sous pression, nickelé
Écrou à anneau	CuZn, nickelé
Joint d'étanchéité	NBR
3. Caractéristiques mécaniques¹	
Contact assorti	0634, 0364 V109
Nombre de manœuvres 0362/0364 ²	≥ 500
Nombre de manœuvres 0363/0364 ²	≥ 500
Nombre de manœuvres 0362/0364 V109 ²	≥ 1000
Nombre de manœuvres 0363/0364 V109 ²	≥ 1000
Raccordement avec	connecteurs mâles 033..., 0365
Protection ³	IP 68
4. Caractéristiques électriques¹	
¹ autres caractéristiques voir 0364	
² mesuré avec un propre pendant	
³ suivant DIN EN 60529, uniquement à l'état verrouillé avec un propre pendant, exigences IP X8 après entente entre utilisateur et fabricant	

Typen teilweise noch in Vorbereitung
 Several types still under preparation
 Plusieurs types encore en préparation

Bestellbezeichnung Designation Désignation		Polzahl Poles Pôles	Verpackungseinheit (VE) Package unit (PU) Unité d'emballage (UE)	Bemessungsstrom Rated current Courant assigné	Bemessungsspannung⁴ Rated voltage⁴ Tension assignée⁴	Prüfspannung Test voltage Tension d'essai	Isolationswiderstand Insulation resistance Résistance d'isolement
				A	V AC	kV AC eff.	Ω
0362 03	0363 03	3	50				
0362 04	0363 04	4	50				
0362 05	0363 05	5	50				
0362 05-1	0363 05-1	5	50				
0362 06	0363 06	6	50				
0362 06-1	0363 06-1	6	50				
0362 07	0363 07	7	50				
0362 07-1	0363 07-1	7	50				
0362 08	0363 08	8	50				
0362 08-1	0363 08-1	8	50				

Verpackung: im Karton
 Packaging: in a cardboard box
 Emballage: dans un carton