



MN-PK



PVC, HAR approved

Description. Conductor insulation: PVC. Outer sheath: PVC.

Application. Suitable for connections of portable appliances, where the cable can be frequently moved and risk to be crushed. Moderate resistance to common oils. IEMMEQU approved series according to CEI 20-22 II (IEC 60332-3A) and HAR (European Harmonization) approved series. Limited resistance to abrasion.

Max working voltage: 300/500 V and 450/750 V. **Test voltage:** 2000 V and 2500 V according to norms.

Note to table:

- (a) example: 3 = three wires; 2+1 = two wires + yellow/green earth.
- (b) colours: A = brown, blue, black, white, grey; yellow/green earth if present.
B = brown, grey, black, blue; green/yellow earth if present.
- (c) HAR cable construction classification.

PVC, omologato HAR

Descrizione. Isolante conduttori: PVC. Guaina esterna: PVC.

Impiego. Adatto per collegamento di apparecchi portatili, dove il cavo è mosso frequentemente e può rischiare di essere schiacciato. Moderata resistenza agli oli comuni. Serie omologata IEMMEQU non propagante l'incendio secondo CEI 20-22 II (IEC 60332-3A) e serie omologata HAR (Armonizzazione Europea). Limitata resistenza all'abrasione.

Tensione massima di lavoro: 300/500 V e 450/750 V. **Tensione di prova:** 2000 V e 2500 V secondo norme.

Note alla tabella:

- (a) esempio: 3 = tre conduttori; 2+1 = due conduttori + terra giallo/verde.
- (b) colori: A = marrone, blu, nero, bianco; giallo/verde terra se presente.
B = marrone, grigio, nero, blu; giallo/verde terra se presente.
- (c) classificazione HAR della costruzione del cavo.

Formation Formazione	Descriptive code Codice descrittivo	Short code Codice breve	Refer. or style Rifer. o style	Sheath colour Colore guaina	Wires colour Colore cond.	Copper class Classe rame	Static application Applicazione statica	Dynamic application Applicazione dinamica	Note Nota
n x mm ² (a)			(c)	RAL	(b)	IEC 60228	°C	°C	
MN-PK7									
0,75	2x0,75	MN-PK75-02XA5		FROR IMQ	gy 7035	A	5	-15...+70	CEI 20-22 II
	(2+1)x0,75	MN-PK75-03GA5	51N	FROR IMQ	gy 7035	A	5	-15...+70	CEI 20-22 II
	3x0,75	MN-PK75-03XB5		FROR IMQ	gy 7035	B	5	-15...+70	CEI 20-22 II
	(3+1)x0,75	MN-PK75-04GB5	52N	FROR IMQ	gy 7035	B	5	-15...+70	CEI 20-22 II
	4x0,75	MN-PK75-04XB5		FROR IMQ	gy 7035	B	5	-15...+70	CEI 20-22 II
1,00	(4+1)x0,75	MN-PK75-05GB5		FROR IMQ	gy 7035	B	5	-15...+70	CEI 20-22 II
	2x1,00	MN-PK76-02XA5		FROR IMQ	gy 7035	A	5	-15...+70	CEI 20-22 II
	(2+1)x1,00	MN-PK76-03GA5	670	FROR IMQ	gy 7035	A	5	-15...+70	CEI 20-22 II
	3x1,00	MN-PK76-03XB5		FROR IMQ	gy 7035	B	5	-15...+70	CEI 20-22 II
	(3+1)x1,00	MN-PK76-04GB5	6C1	FROR IMQ	gy 7035	B	5	-15...+70	CEI 20-22 II
1,50	4x1,00	MN-PK76-04XB5		FROR IMQ	gy 7035	B	5	-15...+70	CEI 20-22 II
	(4+1)x1,00	MN-PK76-05GB5		FROR IMQ	gy 7035	B	5	-15...+70	CEI 20-22 II
	(9+1)x1,00	MN-PK76-10GN5		FROR IMQ	gy 7035	N	5	-15...+70	CEI 20-22 II
	2x1,50	MN-PK77-02XA5		FROR IMQ	gy 7035	A	5	-15...+70	CEI 20-22 II
	(2+1)x1,50	MN-PK77-03GA5	770	FROR IMQ	gy 7035	A	5	-15...+70	CEI 20-22 II
1,50	3x1,50	MN-PK77-03XB5		FROR IMQ	gy 7035	B	5	-15...+70	CEI 20-22 II
	(3+1)x1,50	MN-PK77-04GB5	771	FROR IMQ	gy 7035	B	5	-15...+70	CEI 20-22 II
	4x1,50	MN-PK77-04XB5		FROR IMQ	gy 7035	B	5	-15...+70	CEI 20-22 II
	(4+1)x1,50	MN-PK77-05GB5		FROR IMQ	gy 7035	B	5	-15...+70	CEI 20-22 II
	MN-PK9								
0,75	2x0,75	MN-PK95-02XA5		VV-F HAR	bk 9005	A	5	-15...+70	
	(2+1)x0,75	MN-PK95-03GA5	535	VV-F HAR	bk 9005	A	5	-15...+70	
	3x0,75	MN-PK95-03XB5		VV-F HAR	bk 9005	B	5	-15...+70	
	(3+1)x0,75	MN-PK95-04GB5	54N	VV-F HAR	bk 9005	B	5	-15...+70	
	4x0,75	MN-PK95-04XB5		VV-F HAR	bk 9005	B	5	-15...+70	
1,00	(4+1)x0,75	MN-PK95-05GB5		VV-F HAR	bk 9005	B	5	-15...+70	
	2x1,00	MN-PK96-02XA5		VV-F HAR	bk 9005	A	5	-15...+70	
	(2+1)x1,00	MN-PK96-03GA5	678	VV-F HAR	bk 9005	A	5	-15...+70	
	3x1,00	MN-PK96-03XB5		VV-F HAR	bk 9005	B	5	-15...+70	
	(3+1)x1,00	MN-PK96-04GB5	679	VV-F HAR	bk 9005	B	5	-15...+70	
1,50	4x1,00	MN-PK96-04XB5		VV-F HAR	bk 9005	B	5	-15...+70	
	(4+1)x1,00	MN-PK96-05GB5		VV-F HAR	bk 9005	B	5	-15...+70	
	(9+1)x1,00	MN-PK96-10GN5		VV-F HAR	bk 9005	N	5	-15...+70	
	2x1,50	MN-PK97-02XA5		VV-F HAR	bk 9005	A	5	-15...+70	
	(2+1)x1,50	MN-PK97-03GA5	778	VV-F HAR	bk 9005	A	5	-15...+70	
1,50	3x1,50	MN-PK97-03XB5		VV-F HAR	bk 9005	B	5	-15...+70	
	(3+1)x1,50	MN-PK97-04GB5	779	VV-F HAR	bk 9005	B	5	-15...+70	
	4x1,50	MN-PK97-04XB5		VV-F HAR	bk 9005	B	5	-15...+70	
(4+1)x1,50	MN-PK97-05GB5		VV-F HAR	bk 9005	B	5	-15...+70		