

Material	Polyamid 6
Dichteinsatz	Polychloropren-Nitrilkautschuk
Einsatztemperatur	-20°C bis +100°C
Gewinde	Metrisch nach EN 60423 PG nach DIN 40430
Schutzart	IP68
Hinweis	Verhindert das Abknicken von Kabeln in zu spitzen Winkeln. Integrierte Zugentlastung nach EN 50262.
Zubehör	ab Seite 71


Material	Polyamide 6
Sealing	Polychloroprene Nitrile Rubber
Operating Temperature	-20°C to +100°C
Thread	Metric acc. to EN 60423 PG acc. to DIN 40430
Protection Class	IP68
Note	Prevents bending of cables in very acute angles. Integrated strain relief acc. to EN 50262.
Accessories	see page 71



Zulassungen / Approvals



Artikelgenaue Zuordnung siehe Seite 147 bis 162.
Article-based allocation see page 147 to 162.

Artikel Article			Gewinde Entry Thread	Klemmbereich / Clamping Range (mm)			L (mm)	H max. (mm)	VPE PU
RAL7035	RAL7001	RAL9005		≥	≤				
11380512	12380512	13380512	M12x1.5	3.0	6.5	15/15	8.0	63.5	100
11380516	12380516	13380516	M16x1.5	5.0	10.0	22/22	15.0	94.5	100
11380520	12380520	13380520	M20x1.5	6.0	12.0	24/24	11.0	101.5	50
11380522	12380522	13380522	M20x1.5	10.0	14.0	27/27	15.0	116.0	25
11380525	12380525	13380525	M25x1.5	13.0	18.0	33/33	15.0	132.5	25
11380407	12380407	13380407	PG 7	3.0	6.5	15/15	8.0	63.0	100
11380409	12380409	13380409	PG 9	4.0	8.0	19/19	8.0	74.0	100
11380411	12380411	13380411	PG 11	5.0	10.0	22/22	8.0	87.0	100
11380413	12380413	13380413	PG 13	6.0	12.0	24/24	9.0	98.0	50
11380416	12380416	13380416	PG 16	10.0	14.0	27/27	10.0	112.0	25
11380421	12380421	13380421	PG 21	13.0	18.0	33/33	11.0	130.0	25

