

Langes Anschlussgewinde metrisch



Kabelverschraubungen Progress® EMV Messing mit Kontakthülse

Zulassungstyp: Progress MS EMC

- Einteiliger Dichteinsatz
- nicht durchgehend isolierend

Artikel-Nr.:	1180.17.080
E-Nr.:	121032308
EAN:	7611614114941
Material	Messing vernickelt
Kontakthülse	Messing vernickelt
Dichtung	TPE
O-Ring	NBR
Einsatztemperatur	-40°C / +100°C
Zugentlastung	Ausführung A nach EN 62444
Schutzart	IP 68 (bis 10 bar) / IP 69
Eigenschaften	Sehr guter Schirmkontakt über die Kontakthülse bei in der Kabelverschraubung endendem Schirmgeflecht
Gewinde	M16x1.5
Klemmbereich ohne Inlet min.	6.0 mm
Klemmbereich ohne Inlet max.	8.0 mm
Schlüsselweite	18 mm
Masswert H	23 mm
Gewindelänge L	10 mm
Versand	50

1 = Metrisches Regelgewinde (mit VDE Testreport)

Erhältlich mit Dichteinsatz gemäss EN 45545 / NFPA 130. Bei Anfragen oder Bestellung bitte ein F vor die Artikelnummer setzen.