

## Kabelverschraubungen Progress® EMV Messing mit Kontakthülse



### Langes Anschlussgewinde Pg

#### Zulassungstyp: Progress MS EMV

- Einteiliger Dichteinsatz
- Nicht durchgehend isolierend

<b>Artikel-Nr.:</b>	<b>1180.07.060</b>
E-Nr.:	121038008
EAN:	7611614115191
Material	Messing vernickelt
Kontakthülse	Messing vernickelt
Dichtung	TPE
O-Ring	NBR
Einsatztemperatur	-40°C / +100°C
Schutzart	IP 68 (bis 10 bar) / IP 69
NEMA Type rating	4X
Eigenschaften	Sehr guter Schirmkontakt über die Kontakthülse bei in der Kabelverschraubung endendem Schirmgeflecht
Gewinde	Pg 7
Klemmbereich min.	4.5 mm
Klemmbereich max.	6.0 mm
Schlüsselweite	15 mm
Masswert H	20 mm
Gewindelänge L	10 mm
Versand	50

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