

## Kabelverschraubungen Progress® EMV Messing mit Kontakthülse



### Langes Anschlussgewinde Pg

#### Zulassungstyp: Progress MS EMV

- Einteiliger Dichteinsatz
- nicht durchgehend isolierend

<b>Artikel-Nr.:</b>	<b>1180.09.100</b>
EAN:	7611614115221
Material	Messing vernickelt
Kontakthülse	Messing vernickelt
Dichtung	TPE
O-Ring	NBR
Einsatztemperatur	-40°C / +100°C
Schutzart	IP68 (bis 10 bar) / IP69
NEMA Type rating	4X
Eigenschaften	Sehr guter Schirmkontakt über die Kontakthülse bei in der Kabelverschraubung endendem Schirmgeflecht
Gewinde (G)	Pg 9
Klemmbereich min.	8.0 mm
Klemmbereich max.	10.0 mm
Schlüsselweite	18 mm
Masswert (H)	25 mm
Gewindelänge (L)	10 mm
Versand	50
Preisgruppe	520

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