

## Kabelverschraubungen Progress® EMV Messing mit Kontakthülse



### Langes Anschlussgewinde metrisch

#### Zulassungstyp: Progress MS EMV

- Einteiliger Dichteinsatz
- nicht durchgehend isolierend

<b>Artikel-Nr.:</b>	<b>1180.32.210</b>
EAN:	7611614115009
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
NEMA Type rating	4X
Eigenschaften	Sehr guter Schirmkontakt über die Kontakthülse bei in der Kabelverschraubung endendem Schirmgeflecht
Gewinde	M32x1.5
Klemmbereich min.	18.0 mm
Klemmbereich max.	21.0 mm
Schlüsselweite	36 mm
Masswert H	32 mm
Gewindelänge L	13 mm
Versand	25
Preisgruppe	520



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.