

## Kabelverschraubungen Progress® EMV Messing mit Kontakthülse



### Kurzes Anschlussgewinde Pg

#### Zulassungstyp: Progress MS EMV

- Einteiliger Dichteinsatz
- nicht durchgehend isolierend

<b>Artikel-Nr.:</b>	<b>1080.29.255</b>
EAN:	7611614115184
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 29
Klemmbereich min.	23.0 mm
Klemmbereich max.	25.5 mm
Schlüsselweite	38 mm
Masswert H	32 mm
Gewindelänge L	8 mm
Versand	25
Preisgruppe	520

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