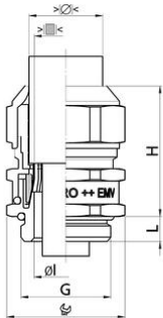


Premistoppa Progress® CEM powerCONNECT ottone nichelato



Filetto di raccordo lungo metrico

Tipo di ammissione: Progress EMV powerCONNECT

- Inserto di tenuta in due pezzi
- Isolante non continuativo

Numero Ordine:	1184.17
E-No:	121082308
EAN:	7611614312675
Materiale	Ottone nichelato
Guarnizione	TPE
O-Ring	NBR
Temperatura d'impiego	-60°C / +100°C
Scarico della trazione	Versione A secondo EN 62444
Classe di protezione	IP 68 (fino a 10 bar) / IP 69
NEMA Type rating	4X
Caratteristiche	Per alti correnti di dispersione, contatto concentrico 360° dello schermo con bassissima resistenza di contatto ed impedenza. Costruzione compatta.
Filetto di raccordo (G)	M16x1.5
Campo di serraggio con inserto min.	6.0 mm
Campo di serraggio con inserto max.	8.0 mm
Area di serraggio minima	8.0 mm
Area di serraggio massima	10.5 mm
Kabelschirmdurchmesser	9.3
Diametro interno	8.2 mm
Grandezza chiave	18 mm
Misura (H)	28 mm
Lunghezza del filetto (L)	10 mm
Nota complementare	-
Invio	25

1 = Inserto di tenuta in un pezzo unico

Disponibile con inserto di tenuta secondo EN 45545 / NFPA 130, si prega di mettere una F davanti al numero di articolo quando si effettua la richiesta o l'ordine.

Disponibile su richiesta

- Acciaio inox A2 o A4
- Filetto di raccordo Pg e NPT