Presse-étoupes CEM Progress® powerCONNECT laiton nickelé

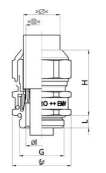




Genre d'approbation Progress EMV powerCONNECT

- · Joint en deux parties
- Isolation non-traversante

| Réf. d'article : | 1084.85.700 |
|-----------------------------------|--|
| E-No: | 121063248 |
| EAN: | 7611614312668 |
| Matériaux | Laiton nickelé |
| Joint | TPE |
| O-ring | NBR |
| Temp. d'utilisation | -60°C / +100°C |
| Résistance à la traction | Exécution A selon EN 62444 |
| Indice de protection | IP 68 (jusqu'à 10 bar) / IP 69 |
| NEMA Type rating | 4X |
| Propriétés | Pour forts courants de fuite, un contact concentrique de l'écran du câble 360° avec résistances de transition et impédances de couplage les plus faibles. Construction compacte. |
| Filet de raccordement (G) | M85x2.0 |
| Plage de serrage avec insert min. | - mm |
| Plage de serrage avec insert max. | - mm |
| Plage de serrage minimale | 63.0 mm |
| Plage de serrage maximale | 70.0 mm |
| Diamètre de l'écran du câble | 67.0 |
| Diamètre intérieur | 64.7 mm |
| Ouverture de clé | 95 mm |
| Dimension (H) | 58 mm |
| Longueur du filetage (L) | 12 mm |
| Note supplémentaire | 1 |
| Envoi | 1 |
| | |







1 = Joint en une partie

Disponible avec joint d'étanchéité en conformité avec EN 45545 / NFPA 130. Pour toute demande ou commande, veuillez ajouter un F devant le numéro d'article.

Disponible sur demande

- Acier inoxydable A2 ou A4
- Filet de raccordement Pg et NPT

