

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Câble de terrain CCM et bobine GT



Image peut diverger

Article 909432

Câble de terrain CCM et bobine GT

H+S Câble de terrain mobile 6.0mm
 PUR 12x 9/125 G657A2 BK
 1x Q-ODC-12 Plug H+S type A, PL 0.0m
 1x Q-ODC-12 Plug H+S type A, PL 0.0m
 Tambour de câble en tôle d'acier
 Dimensions LxHxP 580x710x269mm
 Support mobile inclus
 Câble fixe sur tambour
 Longueur 500m extérieur 5.0m

Caractéristiques

| | |
|---------------------------------|--|
| Utilisation: | Installation préconfectionnée Plug-and-Play Pose vite et facile pour applications fibre optique en environnement hostile |
| Nombre de fibres: | 12 |
| Type de fibre: | 9/125 G.657.A2 |
| Couleur du manteau: | noir |
| Protection IP: | IP68 |
| Température en fonction: | -40 / +85 °C |
| brouillard salin: | 30 jours (IEC 61300-2-26) |
| Choc: | 10 jusqu'à 100Hz / 10g (IEC 61300-2-1) |
| Vibration: | 100g (IEC 61300-2-9) |

Normes

| | |
|------------------------------|--|
| Type de connecteur A: | Q-ODC-12 Fiche Singlemode |
| Normes: | IEC 61753-1 |
| Perte d'insertion: | typ. 0.65 dB / 0.70 dB |
| Atténuation retour: | typ. > 50 dB |
| Férule: | Ferrule MT en sulfure de phénylène (PPS) |
| Type de connecteur B: | Q-ODC-12 Fiche Singlemode |
| Normes: | IEC 61753-1 |
| Perte d'insertion: | typ. 0.65 dB / 0.70 dB |
| Atténuation retour: | typ. > 50 dB |
| Férule: | Ferrule MT en sulfure de phénylène (PPS) |