

FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

Câble de terrain CCM et bobine GT



Image peut diverger

Article 909431

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
 Enrouleur de câble en caoutchouc spécial
 Dimensions LxHxP 380x491x320mm
 Support mobile inclus
 Câble fixe sur tambour
 Longueur 250m 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)