

Référence article : 481012991



Description Produit :

Les cordons de contrôle RET sont des cordons en cuivre multipaire nécessaires au déploiement des réseaux FTTA (Fiber To The Antenna). Ils permettent de contrôler électriquement l'inclinaison du signal partant de l'antenne. Ces cordons sont disponibles de 1 mètre à 10 mètres.

- Diamètre extérieur : 6,7 mm
- Matériau gaine extérieure : LSZH
- Couleur gaine extérieure : noire
- Plage de température : -40° à + 70° C
- Tension maximale : 300 V DC
- Type de connecteurs : DIN8 Femelle / DB9 Mâle
- Réseaux : FTTA

Poids : 0.0000

Informations techniques:

Poids Colis (en gramme)	850.0000
Couleur	Noir
Longueur (en m)	10.0000
Blindage	SF/UTP
Type de connecteur(s) coté A - RET	DIN8 -PIN RRU femelle
Tension maximale (en Volt DC)	300.0000
Diamètre du conducteur (en mm)	0.5000
Hauteur colis (en cm)	2.5000
Image produit	image_produit_481012991_1
Type de connecteur(s) coté B - RET	DB9 -PIN RRU MÂle
Gaine extérieur	LSZH
Type de marché	FTTA