Câbles Ethernet industriels

CATLine SPE HT

Câbles Single Pair Ethernet, résistants à la chaleur









Exemple de marquage:

SAB BRÖCKSKES · D-VIERSEN · CATLINE SPE HT 2xAWG26/7 1721-1620 €

Construction:

Conducteur:	âme multibrins en cuivre nu	
Isolation:	TPFK	
Repérage:	blanc/bleu	
Câblage:	en paires	
Gaine interieure:	TPFK	
Blindage:	feuille d'aluminium et tresse en cuivre étamé	
Gaine extérieure:	Besilen®	
Couleur:	vert	

Avantages du produit:

- » résistance à la chaleur
- » non propagateur de la flamme et auto-extinguible
- » pose facile

Données techniques:

l'ension de service de pointe:	max. 90 V	
Tension d'essai:	conducteur/conducteur conducteur/blindage	2000 V 2000 V

-40/+180 °C

-25/+180 °C

jusqu'à +180 °C

Rayon de courbure mini utilisation fixe: 5 x d

utilisation mobile: 10 x d

Plage de température

utilisation mobile:
Plage de température

utilisation fixe.

conducteur:

Impédance caractéristique: $100\Omega \pm 10\Omega$,

accomplit les demandes électriques et de transmission à haute fréquence en référence à IEC 61156-12. Largeur de bande 1 - 600 MHz.

Absence de substances dangereuses:

selon directive RoHS de l'Union européenne, voir chapitre N "Données techniques"

Référence	Туре	Dimension	ø ext. ± 10% mm	Poids de cuivre kg/km	Poids du câble ≈ kg/km
17211620	CATLine SPE HT	2 x 26/7 AWG	4,4	14,3	34
17211220	CATLine SPE HT	2 x 22/7 AWG	5,3	22,6	45

Autres dimensions et couleurs sur demande.