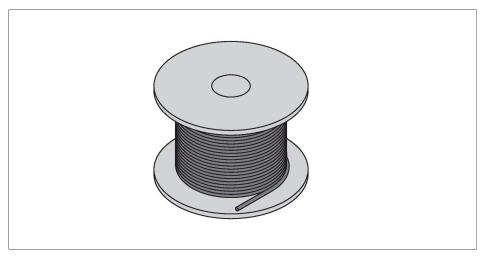
CABLE-BLIDENT-250M| 23-02-2025 19-32 | Sous réserve de modifications techniques

CABLE-BLIDENT-250M Câble RFID - version standard



Données techniques

Туре	CABLE-BLIDENT-250M
N° d'identification	100047237
Couple de serrage	0.6 1 Nm (respecter la valeur max. de la contrepartie!)
Câble	
Nombre de conducteurs	4
Diamètre de câble	Ø 6.9 mm
Longueur de câble	250 m
Gaine de câble	PUR, Jaune
Blindage	oui
Conducteurs câble de données	
Section conducteur	2 x 0.25 mm ²
Conducteurs câble d'alimentation	
Section conducteur	2x 0.34 mm ²
Couleurs de câble	Power: BN, BU Data: WH, BK
Caractéristiques électriques à +20°C	
Tension nominale	300 V
Intensité maximale admissible	4 A
Résistance DC (boucle)	103 Ω/km
Nom. Impédance	135 Ω
Nom. Capacité	50 pF/m
Caractéristiques mécaniques et chi- miques	
Rayon de courbure (utilisation flexible)	≥ 8 x Ø
Cycles de courbure	≥ 1 Mio.
Température ambiante (posé de manière fixe)	-40+80 °C

Caractéristiques



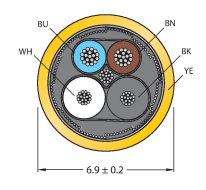






- ■4 fils, AWG 24/AWG 22
- Matériau de la gaine : PUR, couleur : jaune
- ■Sans halogène ni LABS
- Blindage : feuille d'aluminium, fil en cuivre
- étamé
- Diamètre de la gaine : 6,9 mm
- Utilisable sur les chaînes de transport de câble, résistant à l'huile, très flexible
- Câble UL type 20549
- Extrémité ouverte
- ■longueur de câble : 250 mètres

section câble





Données techniques

-25+90 °C
oui
oui