

## Bobine de 100 m de câble Ethernet 2 paires de couleur rouge

compatible chaîne porte-câble

Enrouleur de câble (100 m)  
Ethernet CAT5, PROFINET IO, EtherCAT  
2x 2x 0.34 mm<sup>2</sup>  
PUR (UL/CSA)  
compatible chaînes porte-câbles

### [Lien vers le produit](#)

#### Illustration

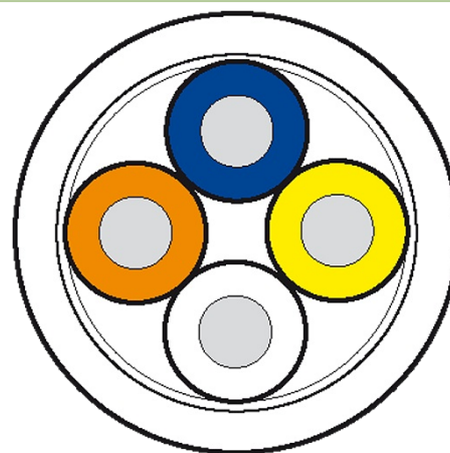


Photo non contractuelle

#### Câbles

Numéro de câble	792
No./section des conducteurs	2x 2x 0.34 mm <sup>2</sup>
Isolation des conducteurs	PO (bla, ja, ble, or)
Chaînes porte-câbles	3 Mio.
Couleur de gaine	rouge
Matériel (gaine)	PUR (UL/CSA)
Ø extérieur	6.7 mm ±5%
Rayon de flexion (en mouvement)	12x Ø ext.
Plage de températures (fixe)	-40...+80 °C
Plage de températures (mobile)	-30...+70 °C
Identification du câble	792
Homologation (câble)	UL (AWM-Style 20233/11602), CSA; CE
Poids de câble [G/m]	69,30
Matériel (fils)	Cordon Cu, nu
Résistance (conducteur)	max. 55 Ω/km (20 °C)
Section (conducteur)	2x 2x AWG22
Matériau (isolation des fils)	PO
Ø de conducteur avec isolation	1.4 mm ±5%
Couleur de fil/numérotation	bla, ja, ble, or
Blindage	oui
	min. 85%
Matériel (gaine)	PUR

Ø extérieur (gaine)	6.7 mm ±5%
Couleur (gaine)	rouge
Résistance thermique	retardateur de flamme
Tension nominale	300 V
Plage de températures (fixe)	-40...+80 °C
Plage de températures (mobile)	-30...+70 °C
Rayon de flexion (fixe)	5× Ø ext.
Rayon de flexion (en mouvement)	12× Ø ext.
Nombre cycles de flexion (chaînes porte-câbles)	max. 3 Mio. (25 °C)
Course de déplacement (chaîne porte-câbles)	max. 5 m (horizontal)
Vitesse de déplacement (chaîne porte-câbles)	max. 3.3 m/s
Accélération (chaîne porte-câbles)	max. 2 m/s <sup>2</sup>

#### données commerciales

EAN	4048879407762
eClass	27062011
Numéro du tarif douanier	85444995
pays d'origine	IT
Unité de conditionnement	1