

## Kabeltrommel Ø 355mm

PUR 4x(2xAWG24) geschirmt gn UL/CSA+schleppk. 100m

Enrouleur de câble (100 m)

PUR (UL/CSA)

vert

8 × 0.25 mm<sup>2</sup>

blindé

compatible chaînes porte-câbles

2 Mio.

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

#### Illustration

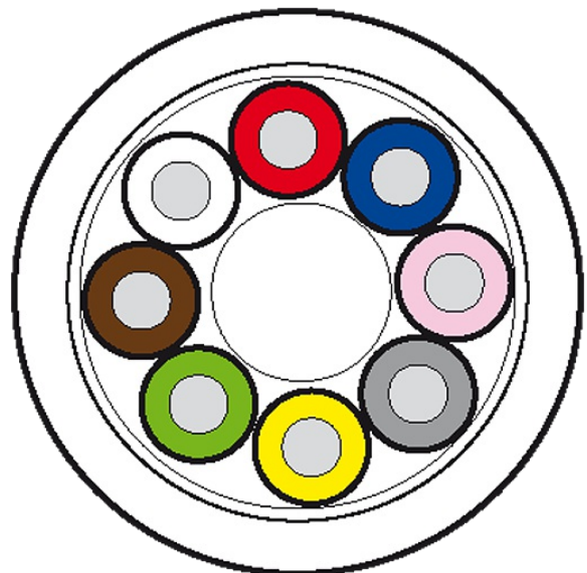


Photo non contractuelle

#### Câbles

Identification du câble	848
Homologation (câble)	UL (AWM-Style 20233/10152), CSA; CE conform
Poids de câble [G/m]	93,50
Matériel (fils)	Cordon Cu, étamé
Résistance (conducteur)	max. 74 Ω/km (20 °C)
Ø des fils individuels (conducteur)	0.127 mm
Structure (conducteur)	19 × 0.127 mm
Section (conducteur)	8 × 0.241 mm <sup>2</sup>
Matériau (isolation des fils)	PP
Propriétés du matériau (isolation des fils)	sans CFC, halogène, cadmium, silicone et plomb
Dureté Shore (isolation des fils)	55 ±5 D
Ø de conducteur avec isolation	1.17 mm ±5%

Couleur de fil/numérotation	(br, bla) + (ro, ble) + (rs, gr) + (ja, ve)
Blindage	oui
	min. 85%
Matériel (gaine)	PUR
Propriétés du matériau (gaine)	sans CFC, halogène, cadmium, silicone et plomb, mat, faiblement adhésif, facilement usinable, résistant à l'abrasion, résistant à l'hydrolyse, aux microbes, aux étincelles de soudage
Dureté Shore (gaine)	92 ±3 A
Ø extérieur (gaine)	7.5 mm ±5%
Couleur (gaine)	vert
Résistance chimique	Bonne résistance à l'huile, à l'essence et aux produits chimiques
Résistance thermique	retardateur de flamme
Tension nominale	300 V AC
Tension d'essai	1.2 kV AC (entre fils); 800 V AC (entre fil et blindage)
Courant admissible	selon DIN VDE 0298-4
Plage de températures (fixe)	-50...+80 °C
Plage de températures (mobile)	-30...+80 °C
Rayon de flexion (fixe)	5 × Ø ext.
Rayon de flexion (en mouvement)	7.5 × Ø ext.
Nombre cycles de flexion (chaînes porte-câbles)	max. 2 Mio. (25 °C)
Course de déplacement (chaîne porte-câbles)	max. 10 m
Vitesse de déplacement (chaîne porte-câbles)	max. 300 m/min
Accélération (chaîne porte-câbles)	max. 40 m/s <sup>2</sup>
Couleur de gaine	vert

#### données commerciales

EAN	4048879672955
eClass	27062011
Numéro du tarif douanier	85444995
pays d'origine	DE
Unité de conditionnement	1