

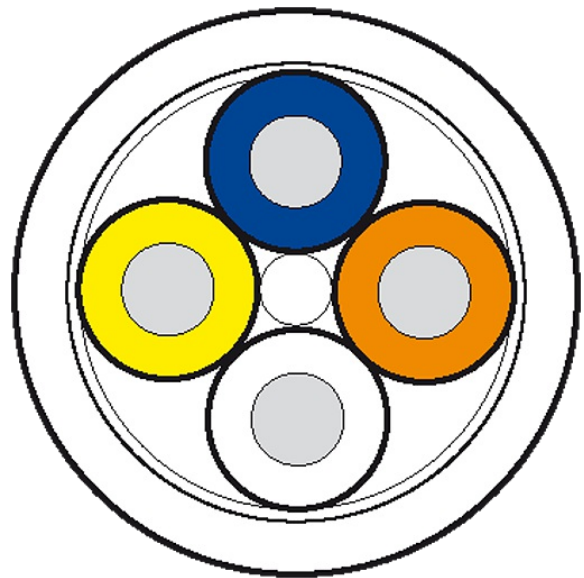
CABLE DRUM Ø 500MM

PUR 2x2x0.34 shielded vio UL,CSA+dragchain 300m

Carretel de cabo (300 m)
 Ethernet CAT5, PROFINET IO, EtherCAT
 2x2x0.34 mm²
 PUR (UL/CSA)
 adequado para esteiras

[Link do produto](#)

Ilustração



Produto pode diferir da imagem

Cabos

No./diâmetro dos fios	2x2x0.34 mm ²
Isolação do fio	PO (wh, ye, bl, or)
Esteira Porta Cabos	3 Mio.
Material (capa)	PUR (UL/CSA)
Ø externo	6.7 mm ±5%
Raio de curvatura (móvel)	12 x Ø externo
Faixa de temperatura (fixa)	-40...+80 °C
Faixa de temperatura (móvel)	-30...+70 °C
Identificação do cabo	798
Aprovação (cabo)	UL (AWM-Style 20233/11602), CSA; CE
Peso do cabo [L/m]	68,64
Material (fio)	Fio de cobre, malha
Resistor (núcleo)	max. 55 Ω/km (20 °C)
Fio único Ø (núcleo)	0.15 mm

Construção (núcleo)	19 × 0.15 mm (cabos multi vias classe 5)
Diâmetro (núcleo)	2×2×AWG22/7 (0.355)
AWG	similar a AWG 22
Material (isolamento do fio)	PO
Propriedade do material (isolamento do fio)	Livre de CFC, halogênio, cádmio, silicone e chumbo
Ø do fio incluindo a isolação	1.4 mm ±5%
Cor/numeração de fios	wh, ye, bl, or
Blindagem	sim
	min. 80%
Material (capa)	PUR
Propriedade do material (capa)	Livre de CFC, cádmio, silicone e chumbo, matt, baixa adesão, máquina fácil de processar, resistente a abrasão
Rigidez (capa)	85 ±5 A
Ø externo (capa)	6.7 mm ±5%
Cor (capa)	violeta
resistência química	boa resistência a óleo, gasolina e substâncias químicas
Resistência térmica	retardante chamas
Tensão nominal	300 V
Faixa de temperatura (fixa)	-40...+80 °C
Faixa de temperatura (móvel)	-30...+70 °C
Raio de curvatura (fixo)	5 × Ø externo
Raio de curvatura (móvel)	12 × Ø externo
Número de ciclos (esteira porta cabos)	max. 3 Mio. (25 °C)
Distância de deslocamento (esteira porta cabos)	max. 5 m (horizontal)
Velocidade de deslocamento (esteira porta cabos)	max. 3.3 m/s
Aceleração (esteira porta cabos)	max. 2 m/s ²
Cor da capa	violeta

Dados comerciais

Classificação fiscal	85444995
EAN	4048879429665
eClass	27062011
País de origem	IT
Quantidade por embalagem	1