

stay connected

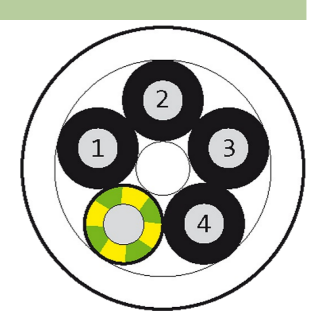
## **CABLE DRUM Ø 500MM**

PVC 5X0.75 YELLOW, 500m

Carretel de cabo (500 m) PVC  $5 \times 0.75$  mm<sup>2</sup>, amarelo

## Link do produto

## Ilustração



Produto pode diferir da imagem

Cabos	
No./diâmetro dos fios	5 × 0.75 mm <sup>2</sup>
Isolação do fio	PVC (bk num, gnye)
Material (capa)	PVC
Ø externo	7.0 mm ±5%
Raio de curvatura (móvel)	10 x Ø externo
Faixa de temperatura (fixa)	-30+70 °C
Faixa de temperatura (móvel)	-5+70 °C
Identificação do cabo	018
Tipo do cabo	1 (PVC)
Aprovação (cabo)	CE conform
Peso do cabo [L/m]	94,60
Material (fio)	Fio de cobre, malha
Resistor (núcleo)	max. 26 Ω/km (20 ° C)
Fio único Ø (núcleo)	0.2 mm
Construção (núcleo)	24 × 0.2 mm (cabo multi vias classe 5)
Diâmetro (núcleo)	para DIN VDE 0298-4

A informação nesta brochura foram compiladas com o toda a precaução. A falta de integridade, exatidão e atualização das informações é considerada negligência grave. versão: 05/19



stay connected

	stay connected
AWG	similar a AWG 18
Material (isolamento do fio)	PVC
Propriedade do material (isolamento do fio)	Livre de CFC, cádmio, silicone e chumbo
Rigidez (isolamento do fio)	43 ±5 D
Ø do fio incluindo a isolação	1.8 mm ±5%
Cor/numeração de fios	bk numerado, verde/amarelo listrado
Blindagem	não
Combinações possíveis	5 fios trançados
Material (capa)	PVC
Propriedade do material (capa)	Livre de CFC, cádmio, silicone e chumbo
Rigidez (capa)	80 ±5 A
Ø externo (capa)	7.0 mm ±5%
Cor (capa)	amarelo
resistência química	boa resistência a óleo, gasolina e substâncias químicas
Tensão nominal	300/500 V AC
Tensão de teste	3000 V AC
Carga	para DIN VDE 0298-4
Faixa de temperatura (fixa)	-30+70 °C
Faixa de temperatura (móvel)	-5+70 °C
Raio de curvatura (fixo)	5 × Ø externo
Raio de curvatura (móvel)	10 x Ø externo
Cor da capa	amarelo
Dados comerciais	
Classificação fiscal	85444995
EAN	4048879428743
eClass	27062011
País de origem	IT
Quantidade por embalagem	1