

cable drum Ø 355mm

PUR 4x(2xAWG24) shielded gn UL/CSA+drag ch. 100m

Carretel de cabo (100 m)

PUR (UL/CSA)

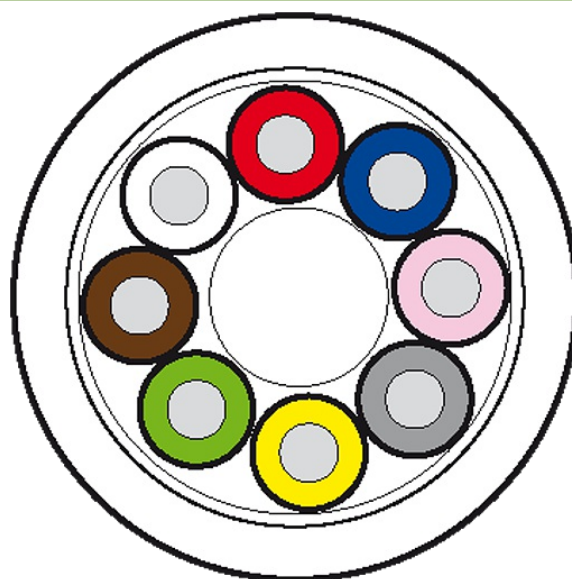
verde

8 × 0.25 mm²

blindado

adequado para esteiras

2 Mio.

Link do produto**Ilustração**

Produto pode diferir da imagem

Cabos

Identificação do cabo	848
Aprovação (cabo)	UL (AWM-Style 20233/10152), CSA; CE conform
Peso do cabo [L/m]	93,50
Material (fio)	Fio de cobre, banhado a estanho
Resistor (núcleo)	max. 74 Ω/km (20 °C)
Fio único Ø (núcleo)	0.127 mm
Construção (núcleo)	19 × 0.127 mm
Diâmetro (núcleo)	8 × 0.241 mm ²
Material (isolamento do fio)	PP
Propriedade do material (isolamento do fio)	Livre de CFC, halogênio, cádmio, silicone e chumbo
Rigidez (isolamento do fio)	55 ±5 D
Ø do fio incluindo a isolação	1.17 mm ±5%

Cor/numeração de fios	(br, ws) + (rt, bl) + (rs, gr) + (ge, gn)
Blindagem	sim
	min. 85%
Material (capa)	PUR
Propriedade do material (capa)	Livre de CFC, halogênio, cádmio, silicone e chumbo, matt, baixa adesão, máquina fácil de processar, resistente a abrasão, hidrólise, micróbios e resistente a faíscas de solda
Rigidez (capa)	92 \pm 3 A
Ø externo (capa)	7.5 mm \pm 5%
Cor (capa)	verde
resistência química	boa resistência a óleo, gasolina e substâncias químicas
Resistência térmica	retardante chamas
Tensão nominal	300 V AC
Tensão de teste	1 200 V AC (núcleo / fio); 800 V AC (núcleo / escudo)
Carga	para DIN VDE 0298-4
Faixa de temperatura (fixa)	-50...+80 °C
Faixa de temperatura (móvel)	-30...+80 °C
Raio de curvatura (fixo)	5 \times Ø externo
Raio de curvatura (móvel)	7.5 \times Ø externo
Número de ciclos (esteira porta cabos)	max. 2 Mio. (25 °C)
Distância de deslocamento (esteira porta cabos)	max. 10 m
Velocidade de deslocamento (esteira porta cabos)	max. 300 m/min
Aceleração (esteira porta cabos)	max. 40 m/s ²
Cor da capa	verde

Dados comerciais

Classificação fiscal	85444995
EAN	4048879672955
eClass	27062011
País de origem	DE
Quantidade por embalagem	1