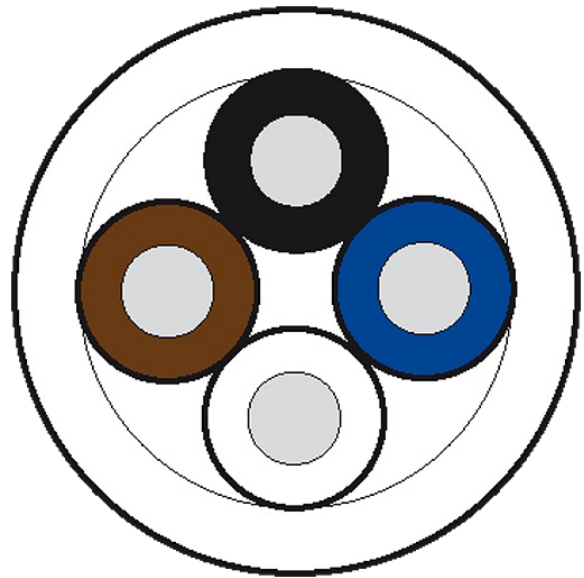


**CABLE DRUM Ø 355MM**

PUR 4X0.75 black UL/CSA 100m

Carretel de cabo (100 m)  
PUR (UL/CSA)  
4 × 0.75 mm<sup>2</sup>, preto

**Link do produto****Ilustração**

Produto pode diferir da imagem

**Cabos**

Número do cabo	764
No./diâmetro dos fios	4 × 0.75 mm <sup>2</sup>
Isolação do fio	PVC (br, wh, bl, bk)
Cor da capa	preto
Material (capa)	PUR (UL)
Ø externo	5.9 mm ±5%
Raio de curvatura (móvel)	10 × Ø externo
Faixa de temperatura (fixa)	-40...+80 °C
Faixa de temperatura (móvel)	-20...+80 °C
Identificação do cabo	764
Aprovação (cabo)	UL (AWM-Style 20549/1729)
Peso do cabo [L/m]	62,59
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)	4 × 0.75 mm <sup>2</sup>
AWG	similar a AWG 18
Material (isolamento do fio)	PVC
Rigidez (isolamento do fio)	90 ±5 A
Ø do fio incluindo a isolação	1.8 mm ±5%
Cor/numeração de fios	br, bk, bl, wh
Combinações possíveis	4 fios trançados
Blindagem	não
Material (capa)	PUR
Rigidez (capa)	85 ±5 A
Ø externo (capa)	5.9 mm ±5%
Cor (capa)	preto
resistência química	boa resistência a óleo, gasolina e substâncias químicas
Tensão nominal	300/500 V AC
Tensão de teste	2 000 V AC
Carga	para DIN VDE 0298-4
Faixa de temperatura (fixa)	-40...+80 °C
Faixa de temperatura (móvel)	-20...+80 °C
Raio de curvatura (fixo)	7.5 × Ø externo
Raio de curvatura (móvel)	10 × Ø externo

#### Dados comerciais

Classificação fiscal	85444995
EAN	4048879495363
eClass	27062011
País de origem	DE
Quantidade por embalagem	1