

## AV000085

### Tecnologia de ligação • Cabos (a metro)

Acessórios, cabo 16x0,34+3x0,75, PUR (poliuretano), adequado para correntes de arrasto, óleos e lubrificantes de arrefecimento, vendido ao metro



Este cabo de ligação pode ser encomendado ao metro para comprimentos de cabo individuais.

A bainha de plástico (PUR) do cabo AV000085 com capacidade de corrente de arrasto é composta por 19 núcleos, cada um com uma secção transversal de 0,34 mm<sup>2</sup>.

#### Características eléctricas

Condutor de protecção	Sim
-----------------------	-----

#### Características mecânicas

Material de isolamento do núcleo	Plástico (TPM)
Identificação do núcleo	Cor
Número do fio	19
Secção transversal do condutor	0,34 mm <sup>2</sup>
Diâmetro exterior	9,1 mm
Raio de curvatura (flexível)	91 mm
Raio de curvatura (rígido)	45 mm
Cor da bainha do cabo	preto
Classe de escada	KI.5 = finamente entrançado
Material da bainha do cabo	Plástico (PUR)
Temperatura exterior admissível do cabo, instalação fixa	-50 - 80 °C
Temperatura exterior admissível do cabo, em movimento	-25 - 80 °C
Adequado para correntes de arrasto	Sim
Resistente aos raios UV	Sim

#### Outras características

Retardador de chama	não
Óleos e lubrificantes de refrigeração	Sim

#### Classificação

ETIM 8	EC003248 Cabo de alimentação < 1 kV, para instalação fixa
--------	---

**Mais**

Grupo de produtos IPF	854 cabo, por metro
dimensões da embalagem	
Peso bruto	170 g
Número da pauta aduaneira	85444991
Número WEEE	40951076
Conformidade com OzDS	Sim
Compatível com POP	Sim
Em conformidade com o REACH	Sim
Conformidade com RoHS	Sim

**Instalação**

A montagem / instalação só pode ser efectuada por um electricista qualificado!

**Eliminação**

Número WEEE de acordo com § 6 para. 3  
ElektroG: 40951076

**Avisos de segurança**

- / Antes da primeira utilização, certifique-se de que segue todas as instruções de segurança que possam ser fornecidas nas informações sobre o produto.
- / Nunca utilize estes dispositivos em aplicações em que a segurança de uma pessoa dependa da sua funcionalidade.