

AV000018

Tecnologia de ligação • Cabos (a metro)

Acessórios, cabo, 4x0,34mm², PUR (poliuretano), adequado para correntes de arrasto, óleos e lubrificantes de arrefecimento, ao metro



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

A bainha de plástico (PUR) do cabo AV000018 com capacidade para corrente de arrasto é composta por 4 núcleos, cada um com uma secção transversal de 0,34 mm².

Características eléctricas

Tensão de funcionamento (AC 50Hz)	300 V
Blindado	Não

Características mecânicas

Material de isolamento do núcleo	Plástico (PP)
Identificação do núcleo	Cor
Número do fio	4
Estrutura de base	42 x 0,1 mm
Secção transversal do condutor	0,34 mm ²
Diâmetro exterior	4,7 mm
Raio de curvatura (flexível)	47 mm
Raio de curvatura (rígido)	23,5 mm
Cor da bainha do cabo	preto
Classe de escada	Kl.6 = fio mais fino
Ciclos de flexão	>5 milhões de ciclos
Ciclos de torção	+/-360°/m, ≥ 2 milhões de ciclos
Material da bainha do cabo	Plástico (PUR)
Temperatura exterior admissível do cabo, instalação fixa	-50 - 90 °C
Temperatura exterior admissível do cabo, em movimento	-25 - 90 °C
Resistente a produtos químicos	Sim
Adequado para correntes de arrasto	Sim
Resistente aos raios UV	Sim

Outras características

Retardador de chama	sim
Sem halogéneos	Sim
Resistente à hidrólise	Sim
Sem LABS	Sim
Sem silicone	Sim
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	230 x 225 x 55 mm
Peso bruto	30 g
Número da pauta aduaneira	85444991
Número WEEE	40951076
Em conformidade com o REACH	Sim
Conformidade com RoHS	Sim

Programa de acessórios de extracção

AV000130



Ferramenta, Decapador de arame, 28x166x102mm, Diâmetro de esfolamento 4,4-7mm, Plástico

AV000132



Ferramenta, Decapador de fios, 28x166x102mm, Diâmetro de esfolamento 3,2-4,4mm, Plástico

Pode encontrar mais acessórios na nossa página inicial



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.