

VK30E127

Tecnologia de ligação • Tomadas de cabos/conectores pré-montados de um lado

Cabo de ligação, 3m, JST fêmea (tomada) 4 pinos rectos, extremidade do condutor livre
4 pinos, 4x0,2mm², Ø3,7mm, 24V



As tomadas de cabo ipf são utilizadas principalmente para estabelecer a ligação eléctrica de sensores. As suas características caracterizam-se por um design robusto, os mais elevados graus de protecção (IP67 | IP68 | IP69K) e, se desejado, com blindagem de 360°. Com as características: pronto para bus, adequado para utilização com correntes de arrasto e robôs, resistência a óleo e produtos químicos, resistência a faíscas de soldadura, a sua resistência a agentes de limpeza ou limpeza de alta pressão e jacto de vapor, a gama de temperaturas alargada até +230°C, a tecnologia de interligação rápida e propriedades especiais de transmissão de dados, as tomadas de cabo satisfazem todos os requisitos na tecnologia de automação.

Características eléctricas

Tipo de contacto da ficha Ligação A	Feminino
Execução da linha	multi-core
Ligação eléctrica versão A	JST
Ligação eléctrica versão B	extremidade do cabo nu
Número de pólos de ligação A	4
Número de pólos de ligação B	4
Tensão de funcionamento (AC 50Hz)	24 V
Tensão de funcionamento (DC)	24 V

Características mecânicas

Número do fio	4
Secção transversal do condutor	0,2 mm ²
Comprimento do cabo	3 m
Ligação de alimentação do cabo A	direito
Diâmetro do cabo	3,7 mm

Outras características

Retardador de chama	não
---------------------	-----

Classificação

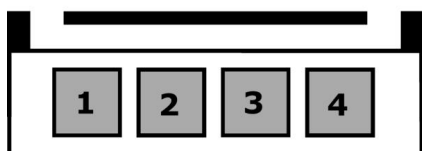
ETIM 8	EC001855 Cabo sensor-actuador montado
--------	---------------------------------------

Mais

Grupo de produtos IPF	856 tomada de cabo / conector de cabo (diversos)
dimensões da embalagem	123 x 77 x 25 mm
Peso bruto	72 g
Número da pauta aduaneira	85444290
Número WEEE	40951076
Conformidade com OzDS	Sim
Compatível com POP	Sim
Em conformidade com o REACH	Sim
Conformidade com RoHS	Sim

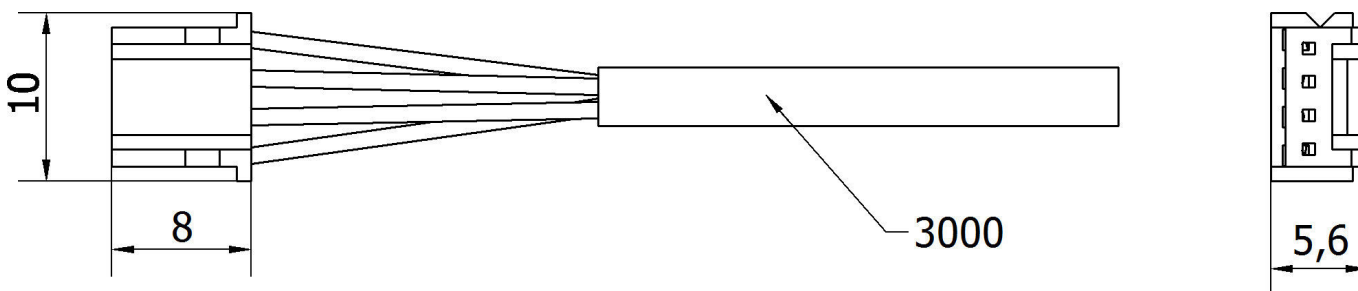
Ligação

Socket



- 1** castanho
- 2** preto
- 3** branco
- 4** azul

Desenho dimensional



Programa de acessórios de extracção

AY000141



Bainha de plástico, Ø17mm, Diâmetro interior 10mm, -40-250°C, Fibra de vidro com borracha de silicone, Resistência a curto prazo a salpicos de soldadura 1200°C, Resistência à tracção 400N, Flexível, Retardador de chama, Bom para o quintal

AV000116



Material de etiquetagem, manga de etiqueta, 30 mm de comprimento, diâmetro do cabo 3,7-6,2 mm, Plástico, Transparente

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.