

VKA0F002

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

Cabo de ligação, 10m, tomada JST de 2 pinos rectos, extremidade do cabo livre de 2 pinos



As tomadas de cabo ipf são utilizadas principalmente para estabelecer a ligação eléctrica dos sensores. As suas características são caracterizadas pela versão robusta, nas classes de proteção mais elevadas (IP67 | IP68 | IP69K) e, a pedido, com blindagem de 360°. Com as características: compatíveis com bus, com correntes de arrasto e com robôs, resistentes a óleo, resistentes a produtos químicos, resistentes a faíscas de soldadura, resistentes a detergentes ou resistentes a limpeza a alta pressão e a jato de vapor, a gama de temperaturas alargada até +230°C, a interligação rápida (tecnologia) ou propriedades especiais de transmissão de dados, as tomadas de cabo satisfazem todos os requisitos da 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	2
Número de pólos de ligação B	2

Características mecânicas

Número do fio	2
Comprimento do cabo	10 m
Ligação de alimentação do cabo A	direito

Outras características

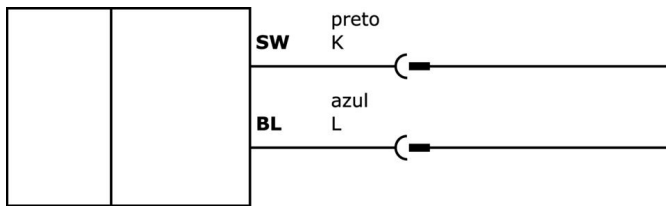
Retardador de chama	não
---------------------	-----

Classificação

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

Mais

Grupo de produtos IPF	735 Gateway e acessórios
dimensões da embalagem	300 x 200 x 25 mm
Peso bruto	310 g
Número da pauta aduaneira	85444290
Número WEEE	40951076
Conformidade com RoHS	Sim

Ligação**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.