

VK001011

Tecnologia de ligação • Terminal de distribuição em Y

distribuidor, 2x M12 3 pinos, M12 4 pinos, TPU



A cablagem dos sensores e dos actores é consideravelmente mais confortável com a nossa caixa de distribuição de sensores. Os dispositivos individuais são ligados ao distribuidor através de um cabo M8 ou M12 pré-montado em ambos os lados. Através da linha de tronco, o esforço de colocação e cablagem dos cabos pode ser reduzido significativamente. O ecrã do modo de funcionamento fornece informações sobre o modo de funcionamento dos sensores (tensão de funcionamento, estado de comutação). Assim, a resolução de problemas é mais simples, uma vez que é dada directamente uma visão geral sobre o funcionamento dos periféricos ligados.

Características eléctricas

Tipo de contacto da ficha Ligação A	Feminino
Tipo de contacto da ficha Ligação B	Macho (ficha)
Ligação eléctrica versão A	M12
Ligação eléctrica versão B	M12
Corrente nominal de comutação	4000 mA
Número de pólos das ranhuras	3
Número de postes da linha de base	4
Número de ranhuras	2
Tensão de funcionamento (AC 50Hz)	250 V
Tensão de funcionamento (DC)	250 V

Características mecânicas

Largo	17 mm
Altura	33 mm
Comprimento	40 mm
Material do invólucro	TPU
Ângulo das ranhuras	90 °
Concepção do buçim	sem

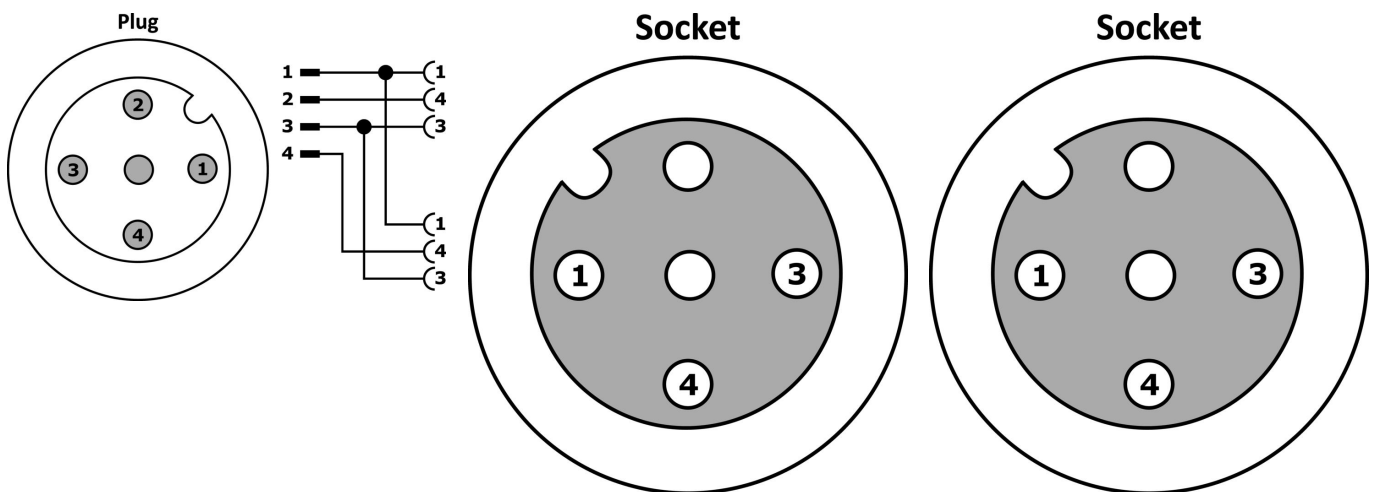
Classificação

ETIM 8	EC002585 Distribuidor de sensor/actuador passivo (com cabo)
--------	---

Mais

Grupo de produtos IPF	855 tomadas de cabos/conectores (distribuidor, acessórios, diversos)
dimensões da embalagem	120 x 100 x 20 mm
Peso bruto	30 g
Número da pauta aduaneira	85366990
Número WEEE	40951076
Conformidade com OzDS	Sim
Compatível com POP	Sim
Em conformidade com o REACH	Sim
Conformidade com RoHS	Sim

Ligação



Programa de acessórios de extracção

AV000135



Material de etiquetagem,
Etiqueta, 2,6x20x9mm, Plástico,

VK003026



Conector de cabo, angular,
adequado para auto-montagem,
ligação de parafuso, Ø3-6,5mm,
4A, 240V, -25-90°C, M12 macho
(conector) 4 pinos, IP67, PBT

VK003028



Conector de cabo, recto,
adequado para auto-montagem,
ligação de parafuso, Ø3-6,5mm,
4A, 240V, -25-90°C, M12 macho
(conector) 4 pinos, IP67, PBT

VK003020



Tomada de cabo, angular, auto-
montagem, ligação de parafuso,
Ø3-6,5mm, 4A, 240V, -25-90°C,
tomada M12 de 4 pinos, IP67, PBT

VK003024



Tomada de cabo, recta, adequada
para auto-montagem, ligação de
parafuso, Ø3-6,5mm, 4A, 240V, -
25-90°C, M12 fêmea (tomada) 4
pinos, IP67, PBT

VK030F21



Cabo de ligação, 0,3m, tomada
M12 de 4 pinos angular, ficha M12
de 4 pinos recta, 4x0,34mm², 240V,
IP67, resistente à corrente de
arrasto e à torção, óleos e
lubrificantes de arrefecimento,
área de soldadura, sem silicone

VK030F25



Cabo de ligação, 0,3m, tomada
M12 de 4 pinos rectos, ficha M12
de 4 pinos rectos, 4x0,34mm²,
PUR (poliuretano), 240V, IP67,
resistente a correntes de arrasto e
à torção, óleos e lubrificantes de
arrefecimento, área de soldadura,
sem silicone

VK200321



Cabo de ligação, 2m, M12 Fêmea
(tomada) 4pinos Angular,
Extremidade do condutor livre,
4x0,34mm², PUR (Poliuretano),
Ø4,7mm, 250V, -40-90°C, IP67,
Apropriado para corrente de
arrasto e resistente à torção,
Lubrificantes de óleo e de
arrefecimento, Zona de soldadura,
Sem silicone

VK200325



Cabo de ligação, 2m, M12 Fêmea
(tomada) 4pinos Reto,
Extremidade do condutor livre,
4x0,34mm², PUR (Poliuretano),
Ø4,7mm, 250V, -40-90°C, IP67,
Adequado para corrente de
arrasto e resistente à torção,
Lubrificantes de óleo e de
arrefecimento, Área de soldadura,
Sem silicone

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.