

VK255C44

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

Cabo de ligação, 2,5 m, M16 fêmea (tomada) 12 pinos rectos, extremidade do condutor livre, 12 fios, Outro, 300 V, IP67, blindado, adequado para corrente de arrasto e resistente à torção, lubrificantes para óleo e arrefecimento



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
Ligação eléctrica versão A	M16
Ligação eléctrica versão B	extremidade do cabo nu
Número de pólos de ligação A	12
Tensão de funcionamento (AC 50Hz)	300 V
Tensão de funcionamento (DC)	300 V
Blindado	Sim

Características mecânicas

Número do fio	12
Comprimento do cabo	2,5 m
Ligação de alimentação do cabo A	direito
Classe de protecção (IP)	IP67
Material da bainha do cabo	outros
Temperatura ambiente	-5 - 70 °C

Outras características

Retardador de chama	sim
Corrente de arrasto e resistente à torção	Sim
Óleos e lubrificantes de refrigeração	Sim

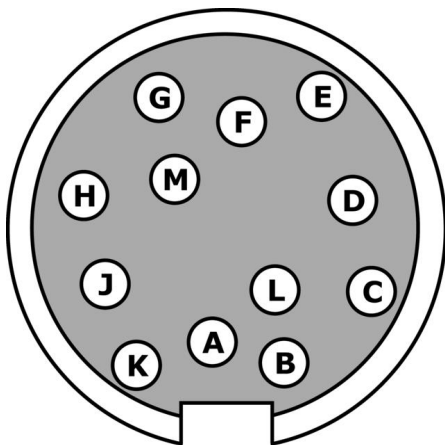
Classificação

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

Mais

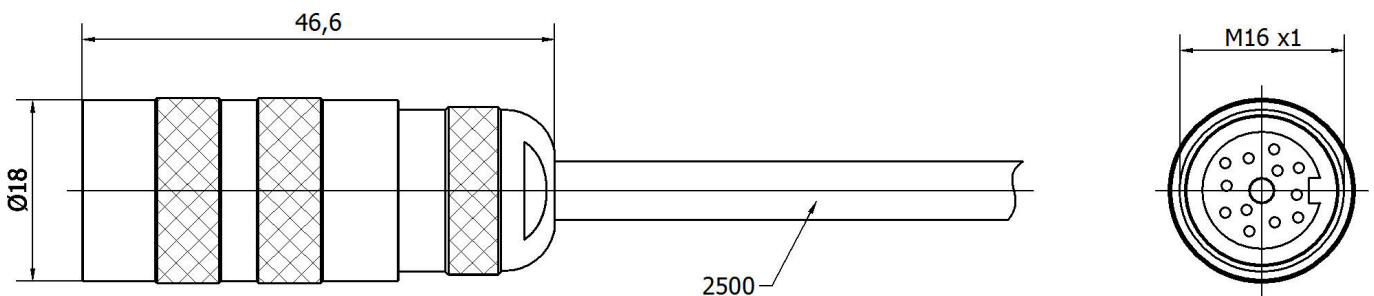
Grupo de produtos IPF	856 tomada de cabo / conector de cabo (diversos)
dimensões da embalagem	220 x 160 mm
Peso bruto	181 g
Número da pauta aduaneira	85444290
Número WEEE	40951076
Em conformidade com o REACH	Sim
Conformidade com RoHS	Sim

Ligação



- A** branco
- B** castanho
- C** verde
- D** amarelo
- E** cinza
- F** rosa
- G** azul
- H** sombra
- J** n.c.
- K** branco
- L** castanho
- M** n.c.

Desenho dimensional



Programa de acessórios de extracção**AV98F001****AV98F002**Ferramenta, chave de caixa para
chave dinamométrica, SW13**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**AV000140**Ferramenta,
chave dinamométrica,
modelo
de
chave
de
fendas,
sextavado
interior
4mm,
com
escala, resolução
0,
05Nm

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.