

VK505A25

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

Cabo de ligação, 5m, tomada M12 de 8 pinos rectos, extremidade do cabo livre, 8x0, 25mm², PUR (poliuretano), Ø6,6mm, 30V, -25-90°C, IP67, blindado, resistente a correntes de arrasto e torção, óleos e lubrificantes de arrefecimento, área de soldadura, sem silicone



As tomadas de cabo ipf são principalmente utilizadas para estabelecer a ligação eléctrica dos sensores. As suas propriedades são caracterizadas pelo seu design robusto, nas classes de protecção mais elevadas (IP67 | IP68 | IP69K) e com blindagem de 360° a pedido. Com as seguintes características: compatíveis com bus, adequadas para correntes de arrasto e robôs, resistentes a óleo e produtos químicos, resistentes a faíscas de soldadura, resistentes a agentes de limpeza ou limpeza a jato de vapor e alta pressão, a gama de temperaturas alargada até +230°C, tecnologia de ligação rápida ou propriedades especiais de transmissão de dados, as tomadas de cabo cumprem todos os requisitos da tecnologia de automação.

Características eléctricas

Tipo de contacto da ficha Ligação A	Feminino
Ligação eléctrica versão A	M12
Ligação eléctrica versão B	extremidade do cabo nu
Número de pólos de ligação A	8
Capacidade de carga actual	2 A
Tensão de funcionamento (AC 50Hz)	30 V
Tensão de funcionamento (DC)	30 V
Blindado	Sim
Ligação de codificação A	A

Características mecânicas

Número do fio	8
Estrutura de base	32 x 0,1 mm
Secção transversal do condutor	0,25 mm ²
Comprimento do cabo	5 m
Ligação de alimentação do cabo A	direito
Binário de aperto máximo da ligação A	1 Nm
Ciclos de flexão	≥2 milhões de ciclos
Classe de protecção (IP)	IP67
Ciclos de torção	+/-180°/m, ≥ 0,5 milhões de ciclos
Material de revestimento de contacto	Ouro
Material da bainha do cabo	Plástico (PUR)
Material da base de contacto	Plástico (TPU)
Temperatura exterior admissível do cabo, instalação fixa	-25 - 90 °C
Material da união roscada	Latão niquelado
Diâmetro do cabo	6,3 mm
ardTEME_Werkstoffeigenschaften	Sem halogéneos Resistente à hidrólise Sem LABS Resistente ao ozono Sem silicone Resistente aos raios UV
ardTEME_Umgebungsbestaendigkeiten	Óleos Lubrificantes de arrefecimento

Outras características

Retardador de chama	de acordo com a norma EN 60332-2-2
ardTE00_Anwendungen	Adequado para correntes de arrasto Área de soldadura

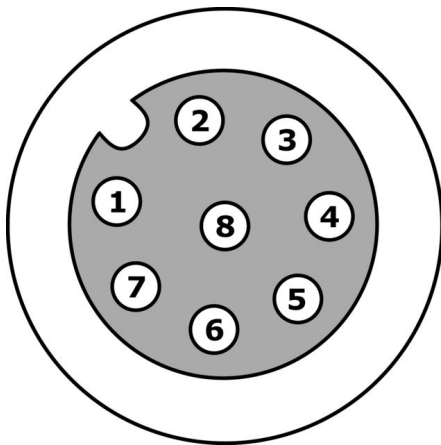
Classificação

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

Mais

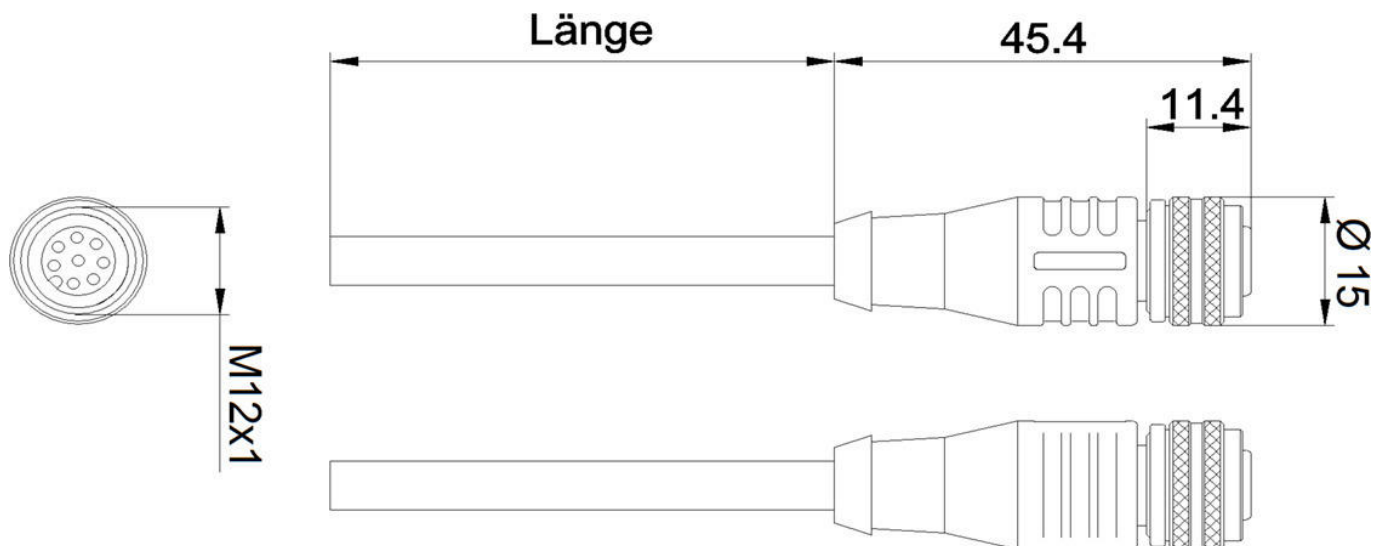
Grupo de produtos IPF	850 tomadas / conectores de cabos (um lado já preparado)
dimensões da embalagem	175 x 175 x 30 mm
Peso bruto	290 g
Número da pauta aduaneira	85444290
Número WEEE	40951076
Conformidade com OzDS	Sim
Compatível com POP	Sim
Em conformidade com o REACH	Sim
Conformidade com RoHS	Sim

Ligação



- 1** branco
- 2** castanho
- 3** verde
- 4** amarelo
- 5** cinza
- 6** rosa
- 7** azul
- 8** vermelho

Desenho dimensional



Programa de acessórios de extracção**AV98F001****AV98F002**Ferramenta, chave de caixa para
chave dinamométrica, SW13**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**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.