

VK150F64

Tecnologia de ligação • Tomadas de cabos / conectores pré-montados nos dois lados

Cabo de ligação, 1,5m, tomada M12 de 3 pinos rectos, ficha M8 de 3 pinos rectos, 3x0,34mm², PUR (poliuretano), 60V, IP67, resistente à corrente de arrasto e à torção, óleos e lubrificantes de arrefecimento, área de soldadura, sem silicone



Este cabo de ligação tem ligações pré-montadas em ambos os lados. Pode ser utilizado para integrar, de forma económica, dispositivos finais com uma ligação de ficha através de um distribuidor ou de um módulo lógico.

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 | M8 |
| Número de pólos de ligação A | 3 |
| Número de pólos de ligação B | 3 |
| Tensão de funcionamento (AC 50Hz) | 60 V |
| Tensão de funcionamento (DC) | 60 V |

Características mecânicas

| | |
|--|----------------------------------|
| Número do fio | 3 |
| Estrutura de base | 42 x 0,1 mm |
| Secção transversal do condutor | 0,34 mm ² |
| Comprimento do cabo | 1,5 m |
| Ligação de alimentação do cabo A | direito |
| Ligação de alimentação do cabo B | direito |
| Binário de aperto máximo da ligação A | 1 Nm |
| Binário máximo de aperto da ligação B | 0,6 Nm |
| Ciclos de flexão | 5 milhões de ciclos |
| Classe de protecção (IP) | IP67 |
| Ciclos de torção | +/-360°/m, ≥ 2 milhões de ciclos |
| Material da bainha do cabo | Plástico (PUR) |
| Temperatura exterior admissível do cabo, instalação fixa | -25 - 80 °C |
| Adequado para correntes de arrasto | Sim |
| Material da união roscada | Latão |

Outras características

| | |
|---|------------------------------------|
| Retardador de chama | de acordo com a norma EN 60332-2-2 |
| Sem halogéneos | Sim |
| Resistente à hidrólise | Sim |
| Sem LABS | Sim |
| Resistente ao ozono e aos raios UV | Sim |
| Corrente de arrasto e resistente à torção | Sim |
| Zona de soldadura | Sim |
| Sem silicone | Sim |
| Óleos e lubrificantes de refrigeração | Sim |

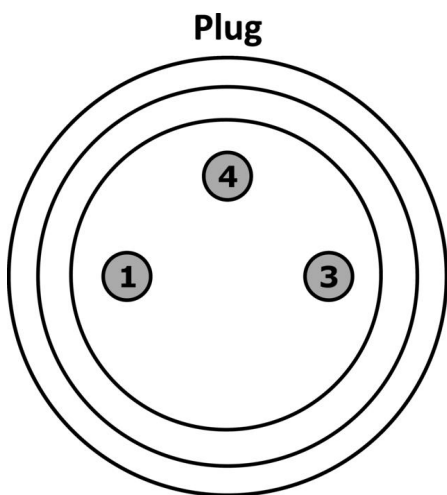
Classificação

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

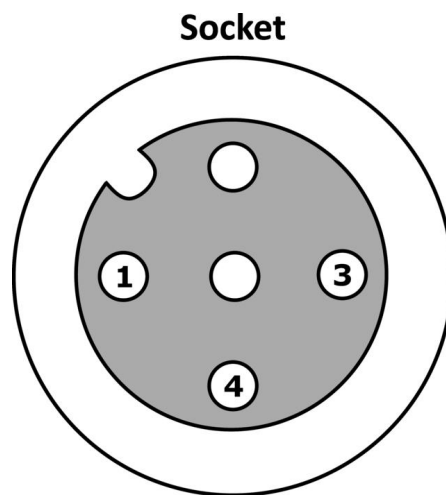
Mais

| | |
|-----------------------------|--|
| Grupo de produtos IPF | 851 tomadas de cabo / conectores (ambos os lados prontos a usar) |
| dimensões da embalagem | 160 x 160 x 15 mm |
| Peso bruto | 60 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** castanho
- 3** azul
- 4** preto



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

Programa de acessórios de extracção

AV000117



Material de etiquetagem,
Etiqueta, 2,1x30x4mm, Plástico
PC, 34 etiquetas de identificação

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

AV98F001



AV98F002



Ferramenta, chave de caixa para
chave dinamométrica, SW13

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.