

VK207U44

Tecnologia de ligação • Cabo de programação

Cabo de ligação RS232/USB, 2m, macho M5 (conector) recto, macho USB-A (conector) recto, PUR (poliuretano)



Este cabo blindado pode ser utilizado para transferir digitalmente informações complexas para uma rede para processamento posterior. As ligações são pré-montadas.

O VK207U44 está equipado com um conetor M9 no lado do dispositivo e um conetor USB-A no lado da rede.

Características eléctricas

Tipo de contacto da ficha Ligação A	Macho (ficha)
Tipo de contacto da ficha Ligação B	Macho (ficha)
Ligação eléctrica versão A	M5
Ligação eléctrica versão B	USB-A
Interface de comunicação suportada	RS232
Blindado	Sim

Características mecânicas

Comprimento do cabo	2 m
Ligação de alimentação do cabo A	direito
Ligação de alimentação do cabo B	direito
Material da bainha do cabo	Plástico (PUR)

Outras características

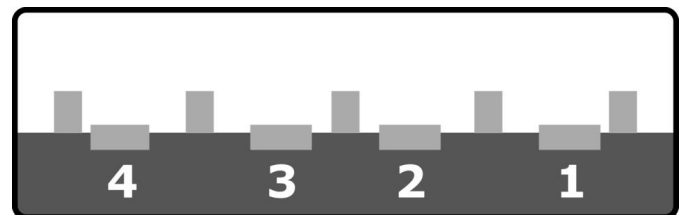
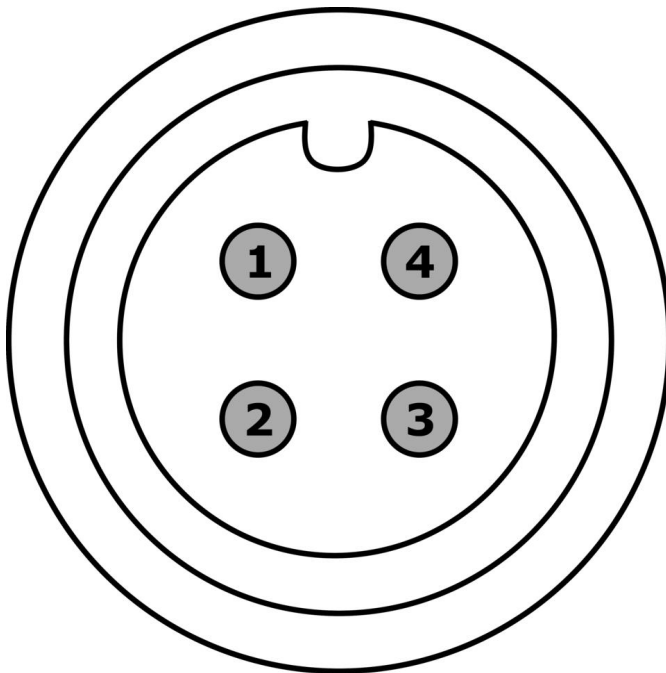
Versão	Cabo de programação
--------	---------------------

Classificação

ETIM 8	EC001408 Cabo para PC
--------	-----------------------

Mais

Grupo de produtos IPF	856 tomada de cabo / conector de cabo (diversos)
dimensões da embalagem	195 x 120 x 20 mm
Peso bruto	80 g
Número da pauta aduaneira	85444290
Número WEEE	40951076
Compatível com POP	Sim
Em conformidade com o REACH	Sim
Conformidade com RoHS	Sim

Ligação

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

AV000117

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

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.
- / Qualquer software, controladores ou ficheiros IODD que possam ser necessários para operar o seu dispositivo podem ser descarregados gratuitamente a partir da nossa página inicial: www.ipf-electronic.com