

VK207U40

Sistema de conexión • Cable de programación

cable de conexión rs232/usb, 2m, m5 conector macho acodado, usb-a conector macho recto, pur (poliuretano)



Esta cola de cable apantallada se puede utilizar para transferir digitalmente información compleja a una red para su posterior procesamiento. Las conexiones están precableadas.

El VK207U40 está equipado con un conector M9 en el lado del dispositivo y un conector USB-A en el lado de la red.

Datos eléctricos

Tipo de contacto enchufable, conexión A	Conector macho
Tipo de contacto enchufable, conexión B	Conector macho
Versión de la conexión eléctrica A	M5
Versión de la conexión eléctrica B	USB-A
Interfaz de comunicación admitida	RS232
Blindado	Sí

Datos mecánicos

Longitud de cable	2 m
Paso de cables conexión A	acodado
Paso de cables conexión B	recto
Material del revestimiento del cable	Plástico (PUR)

Otros datos

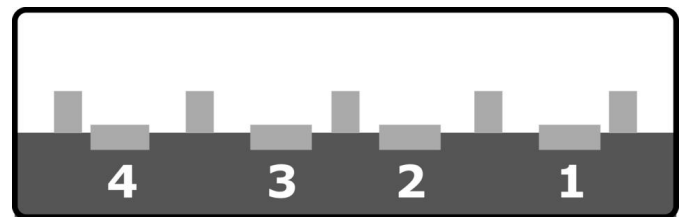
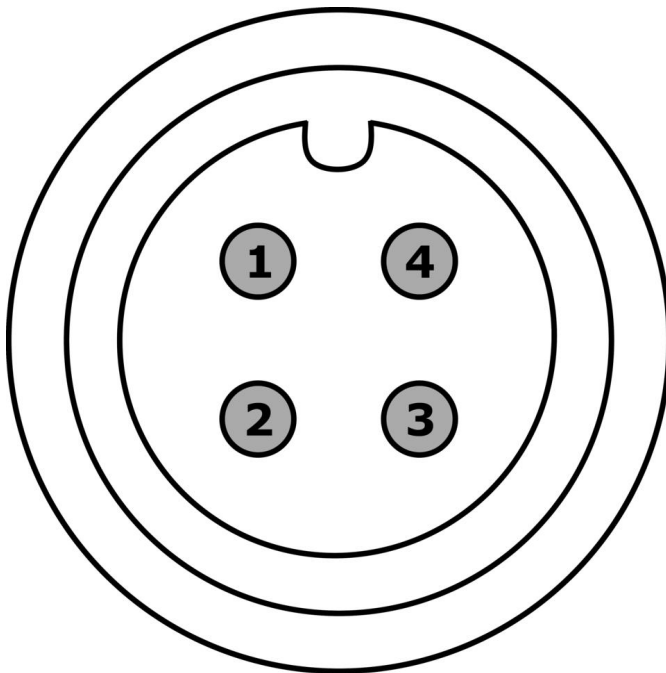
Versión	Cable de programación
---------	-----------------------

Clasificación

ETIM 8	EC001408 Cable de PC
--------	----------------------

Más

Grupo de productos ipf	856 Tomas/conectores de cable (diversos)
dimensiones de embalaje	195 x 120 x 20 mm
Peso bruto	80 g
Código arancelario	85444290
WEEE número	40951076
Conforme con POP	Sí
Conforme a REACH	Sí
Conforme a RoHS	Sí

Conexión

Extracto del programa de accesorios

AV98F001



herrami
inserto
de llave
para
llave
dinamométrica,
ancho
de llave
de
14

AV98F002



Herramienta, llave de vaso para
llave dinamométrica, SW13

AV000117



material de identificación, placa,
2,1x30x4mm, plástico pc, 34
placas de identificación

AY000141



tubo de protección de plástico,
Ø17mm, diámetro interno 10mm,
-40-250°C, fibra óptica con caucho
de silicona, resistencia breve
contra salpicaduras de soldadura
1200°C, resistencia a la tracción
400n, flexible, antiinflamante, a
metros

AV000140



Herramienta,
Llave
dinamométrica,
Modelo
destornillador,
Toma
hexagonal
4mm,
Con escala,
Resolución
0.05Nm

Encontrará más accesorios en nuestra página web



Montaje

El montaje/la instalación solo debe ser
llevado a cabo por electricistas cualificados.



Eliminación de residuos

Número WEEE según § 6 párrafo 3 ElektroG:
40951076

Indicaciones de seguridad

/ Antes de la puesta en marcha, asegúrese de que se han respetado todas las indicaciones de seguridad indicadas en la documentación del producto.

/ El uso de estos productos está prohibido si tienen un efecto directo en la seguridad de las personas.

/ Cualquier software, controladores o archivos IODD que puedan ser necesarios para operar su dispositivo pueden ser descargados gratuitamente desde nuestra página web: www.ipf-electronic.de/es