

VK508F46

Sistema de conexión • Cable de programación

Cable de programación, 5 m, USB 3.0 Micro-B recto de 10 polos, USB-C recto de 10 polos, PVC



Este cable apantallado puede utilizarse para transferir digitalmente información compleja a una red para su posterior procesamiento. Las conexiones están premontadas. El VK508F46 está equipado con un conector USB 3.0 micro B en el lado del dispositivo y un conector USB C 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	USB-3.0-Micro-B
Versión de la conexión eléctrica B	USB-C
Número de polos de la conexión A	10
Número de polos de la conexión B	10
Blindado	Sí

Datos mecánicos

Longitud de cable	5 m
Paso de cables conexión A	recto
Paso de cables conexión B	recto
Material del revestimiento del cable	Plástico (PVC)
Temperatura ambiente	-10 - 80 °C

Clasificación

ETIM 8

Más

Grupo de productos ipf	851 Tomas/conectores de cable (preconfec. en ambos lados)
dimensiones de embalaje	300 x 200 x 28 mm
Peso bruto	266 g
Código arancelario	85444290
WEEE número	40951076
Conforme a REACH	Sí
Conforme a RoHS	Sí

Extracto del programa de accesorios**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

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.