

VK100U47

Sistema de conexión • Cable de programación

Cable de programación, 1 m, conector USB 2.0 Micro-B recto, conector USB-C de 4 clavijas recto, PVC



Este cable apantallado puede utilizarse para transferir digitalmente información compleja a una red para su posterior procesamiento. Las conexiones están premontadas.

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-2.0-Micro-B
Versión de la conexión eléctrica B	USB-C
Número de polos de la conexión A	5
Número de polos de la conexión B	4
Blindado	Sí

Datos mecánicos

Número de hilos	4
Diámetro externo	4,5 mm
Color del revestimiento del cable	negro
Longitud de cable	1 m
Paso de cables conexión A	recto
Paso de cables conexión B	recto
Material del revestimiento del cable	Plástico (PVC)

Clasificación

ETIM 8

Más

Grupo de productos ipf	851 Tomas/conectores de cable (preconfec. en ambos lados)
dimensiones de embalaje	120 x 70 x 14 mm
Peso bruto	39 g
Código arancelario	85444290
WEEE número	40951076
Conforme a REACH	Sí
Conforme a RoHS	Sí

**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.