

VY000026

Sistema de conexión • Cable de programación

Cable de conexión RS485/USB, 5 m, adaptador de interfaz, conector USB-A, conector M12 recto de 8 polos

Inclusive Fuente de alimentación enchufable, Cable USB



Datos eléctricos

Tipo de contacto enchufable, conexión A	Hembra
Tipo de contacto enchufable, conexión B	Conector macho
Versión de la conexión eléctrica A	M12
Versión de la conexión eléctrica B	USB-A
Número de polos de la conexión A	8
Número de polos de la conexión B	4
Interfaz de comunicación admitida	1x RS485

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 (PUR)

Clasificación

ETIM 8

Más

Grupo de productos ipf	725 Medición de fugas/aire comprimido
dimensiones de embalaje	210 x 138 x 95 mm
Peso bruto	620 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.
- /** Cualquier software, controladores o archivos IODD que puedan ser necesarios para operar su dispositivo pueden ser descargados gratuitamente desde nuestra página web: www.ipf-electroni.de/es