

VKA0F002

Sistema de conexión • Cajas de conexiones/conectores preconfeccionados en un lado

Cable de conexión, 10 m, conector JST recto de 2 clavijas, extremo de cable libre de 2 clavijas



Las tomas de cable ipf se utilizan principalmente para establecer la conexión eléctrica de los sensores. Se caracterizan por su robustez, en las clases de protección más altas (IP67 | IP68 | IP69K) y, a petición, con apantallamiento de 360°. Con las características: compatible con bus, compatible con cadenas de arrastre y robots, resistente al aceite, resistente a los productos químicos, resistente a las chispas de soldadura, resistente a sus detergentes o resistente a la limpieza a alta presión y con chorro de vapor, el rango de temperatura ampliado hasta +230°C, la interconexión rápida (tecnología) o las propiedades especiales de transmisión de datos, las tomas de cable cumplen todos los requisitos de la tecnología de automatización.

Datos eléctricos

Tipo de contacto enchufable, conexión A	Hembrilla
Versión del cable	de múltiples hilos
Versión de la conexión eléctrica A	JST
Versión de la conexión eléctrica B	Extremo del cable libre
Número de polos de la conexión A	2
Número de polos de la conexión B	2

Datos mecánicos

Número de hilos	2
Longitud de cable	10 m
Paso de cables conexión A	recto

Otros datos

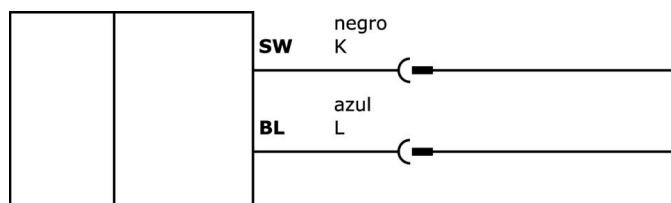
No propaga la llama	no
---------------------	----

Clasificación

ETIM 8	EC001855 Cable sensor-actuador ensamblado
--------	---

Más

Grupo de productos ipf	735 Pasarela y accesorios
dimensiones de embalaje	300 x 200 x 25 mm
Peso bruto	310 g
Código arancelario	85444290
WEEE número	40951076
Conforme a RoHS	Sí

Conexión**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.