

VK30E127

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

cable de conexión, 3m, jst hembra 4polos recto, extremo del cable libre 4x0, 2mm², ø3,7mm, 24v



Las cajas de conexiones de ipf sirven fundamentalmente para establecer la conexión eléctrica de sensores. Estas destacan por su diseño robusto, por los máximos grados de protección (IP67 | IP68 | IP69K) y por una pantalla de 360° (opcional). Las cajas de conexiones cumplen todos los requerimientos de la técnica de automatización con las siguientes propiedades: son compatibles con bus, aptas para cadenas de arrastre y robots, resistentes al aceite y a los productos químicos, resistentes a las chispas de soldadura, resistentes a los productos de limpieza y a la limpieza con chorro a alta presión o con chorro de vapor, el rango de temperatura hasta +230°C, el sistema de conexión rápida o propiedades especiales en la transmisión de datos.

Datos eléctricos

Tipo de contacto enchufable, conexión A	Hembra
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	4
Número de polos de la conexión B	4
Tensión de servicio (CA 50Hz)	24 V
Tensión de servicio (CC)	24 V

Datos mecánicos

Número de hilos	4
Sección del conductor	0,2 mm ²
Longitud de cable	3 m
Paso de cables conexión A	recto
Diámetro de cable	3,7 mm

Otros datos

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

Clasificación

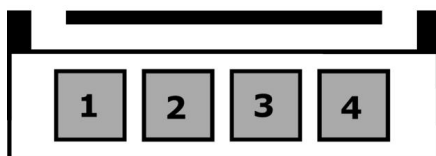
ETIM 8	EC001855 Cable sensor-actuador ensamblado
--------	---

Más

Grupo de productos ipf	856 Tomas/conectores de cable (diversos)
dimensiones de embalaje	123 x 77 x 25 mm
Peso bruto	72 g
Código arancelario	85444290
WEEE número	40951076
Conforme con OzDS	Sí
Conforme con POP	Sí
Conforme a REACH	Sí
Conforme a RoHS	Sí

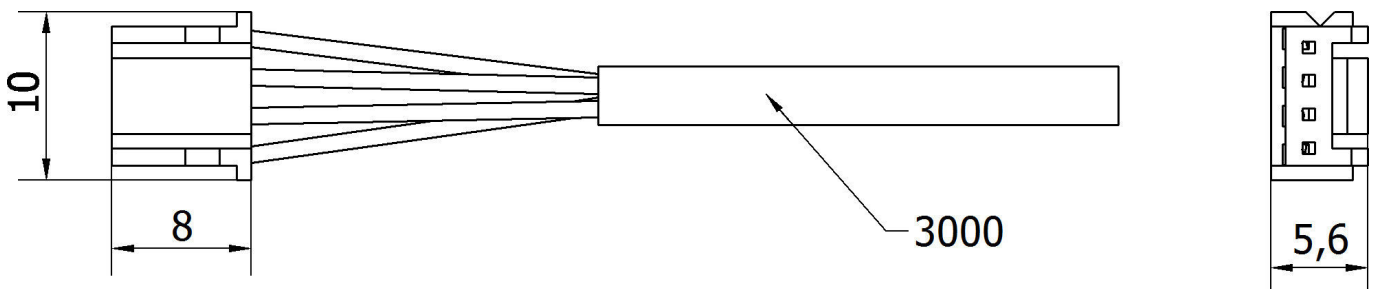
Conexión

Enchufe



- 1** marrón
- 2** negro
- 3** blanco
- 4** azul

Dibujo acotado



Extracto del programa de accesorios

AY000141



tubo de protección de plástico, \varnothing 17mm, 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

AV000116



material de identificación, placa de etiqueta para cables, 30mm largo, diámetro del cable (máx) 3, 7-6,2mm, plástico, transparente

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.