

VK207F44

Sistema de conexión • Transmisión de datos

cable de conexión rs232/sub-d, 2m, m5 conector macho recto, d-sub conector macho 9polos recto, pur (poliuretano)



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	Conector macho
Tipo de contacto enchufable, conexión B	Conector macho
Versión de la conexión eléctrica A	M5
Versión de la conexión eléctrica B	D-Sub
Número de polos de la conexión B	9
Interfaz de comunicación admitida	RS232

Datos mecánicos

Identificador de hilos	Color
Longitud de cable	2m
Paso de cables conexión A	recto
Paso de cables conexión B	recto
Material del revestimiento del cable	PUR (poliuretano)

Otros datos

Versión	Cable de programación
---------	-----------------------

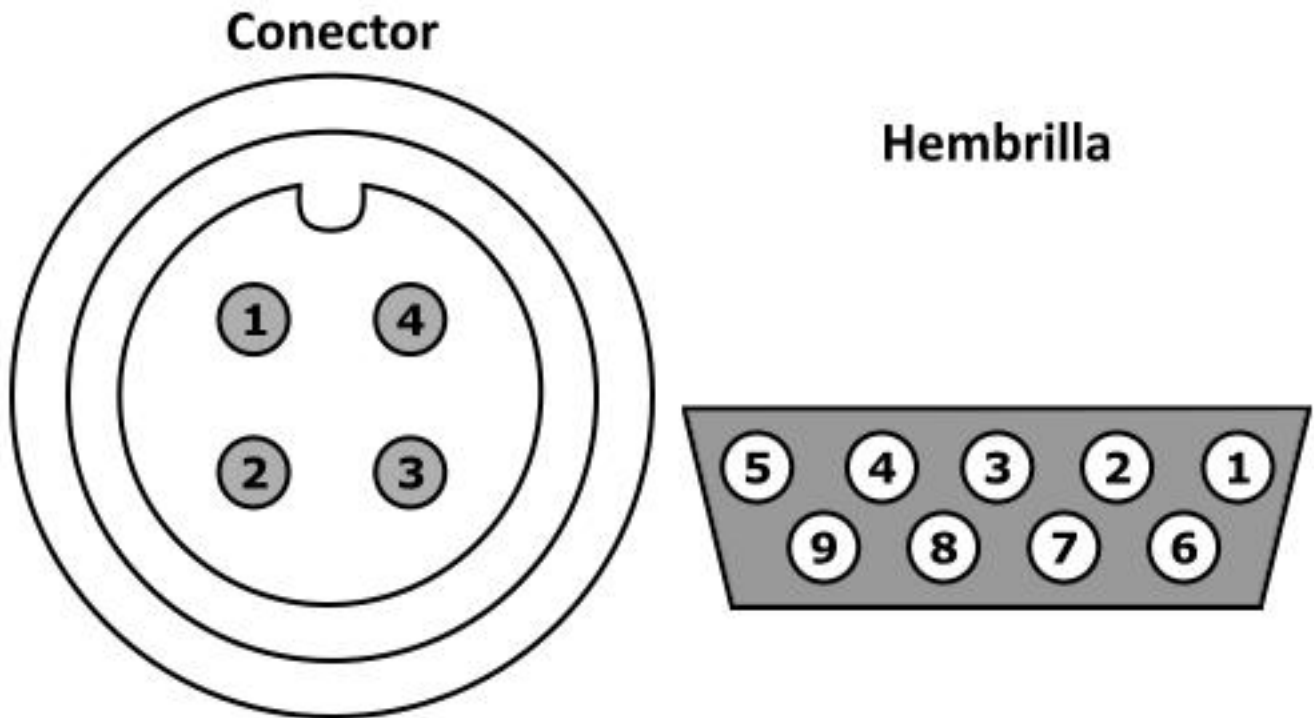
Clasificación

ETIM 8	EC001855 Cable sensor-actuador ensamblado
eClass 7.0	27279218
eClass 7.1	27279218
eClass 8.0	27279218
eClass 9.0	27060311
eClass 9.1	27060311

Más

Grupo de productos ipf	856 Tomas/conectores de cable (diversos)
dimensiones de embalaje	175 x 100 x 15 mm
Peso bruto	80 g
Código arancelario	85444290
WEEE número	40951076

Conexión



Montaje



El montaje/la instalación solo debe ser llevado a cabo por electricistas cualificados.

Eliminación de residuos



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.

Encontrará el accesorio de montaje y de conexión adecuado en nuestro sitio web: www.ipf.de.