

VK000042

Accesorios • Conectores de simulación

conector de cable, pin 1/4 puenteado, recto, conector de simulación, contactos, encapsulados, m8 conector macho 3polos



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	Conector macho
Versión de la conexión eléctrica A	M8
Versión de la conexión eléctrica B	Contactos, encapsulados
Número de polos	3

Datos mecánicos

Paso de cables	recto
Grado de protección (IP)	IP67

Otros datos

Particularidades	PIN 1/4 puenteado
Versión	Enchufe de cable

Clasificación

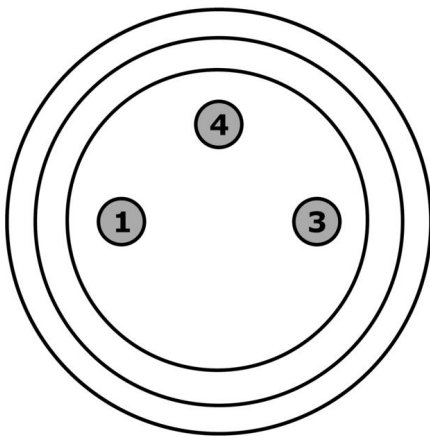
ETIM 8	EC002635 Conector circular, cableable en campo (conector industrial)
--------	--

Más

Grupo de productos ipf	855 Tomas/con. de cable (distrib., acces., diversos)
dimensiones de embalaje	120 x 100 x 11 mm
Peso bruto	10 g
Código arancelario	85369010
WEEE número	40951076
Conforme a REACH	Sí
Conforme a RoHS	Sí

Conexión

Simulación de salida de conmutación "ON"



PIN 1 puentado a PIN 4



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.