

VK000036

Sistema de conexión • Adaptadores de conexión

adaptación, m8 hembra 3polos recto, m12 conector macho 3polos recto, 24v, -25-85°C, ip67, aceites y lubricantes refrigerantes, área de soldadura



Con este adaptador de conexión, las conexiones de enchufe electrónicas existentes se pueden adaptar en tan sólo unos sencillos pasos. Esto elimina la necesidad de una laboriosa sustitución de líneas.

El VK000036 adapta una caja de conexiones M8 de 3 polos existente a una caja de conexiones M12 de 3 polos.

Datos eléctricos

Tipo de contacto enchufable, conexión A	Hembra
Tipo de contacto enchufable, conexión B	Conector macho
Versión de la conexión eléctrica A	M8
Versión de la conexión eléctrica B	M12
Número de polos de la conexión A	3
Número de polos de la conexión B	3
Corriente admisible	4 A
Tensión de servicio (CC)	24 V

Datos mecánicos

Paso de cables conexión A	recto
Paso de cables conexión B	recto
Codificación de conexión A	A
Codificación de conexión B	A
Par de apriete máximo de conexión A	0,4 Nm
Par de apriete máximo de conexión B	0,6 Nm
Grado de protección (IP)	IP67
Material de la carcasa	PUR (poliuretano)
Material de los tornillos	Fundición inyectada de cinc, niquelado
Temperatura ambiente	-25 - 85 °C

Otros datos

No propaga la llama	no
Aceites y lubricantes refrigerantes	Sí

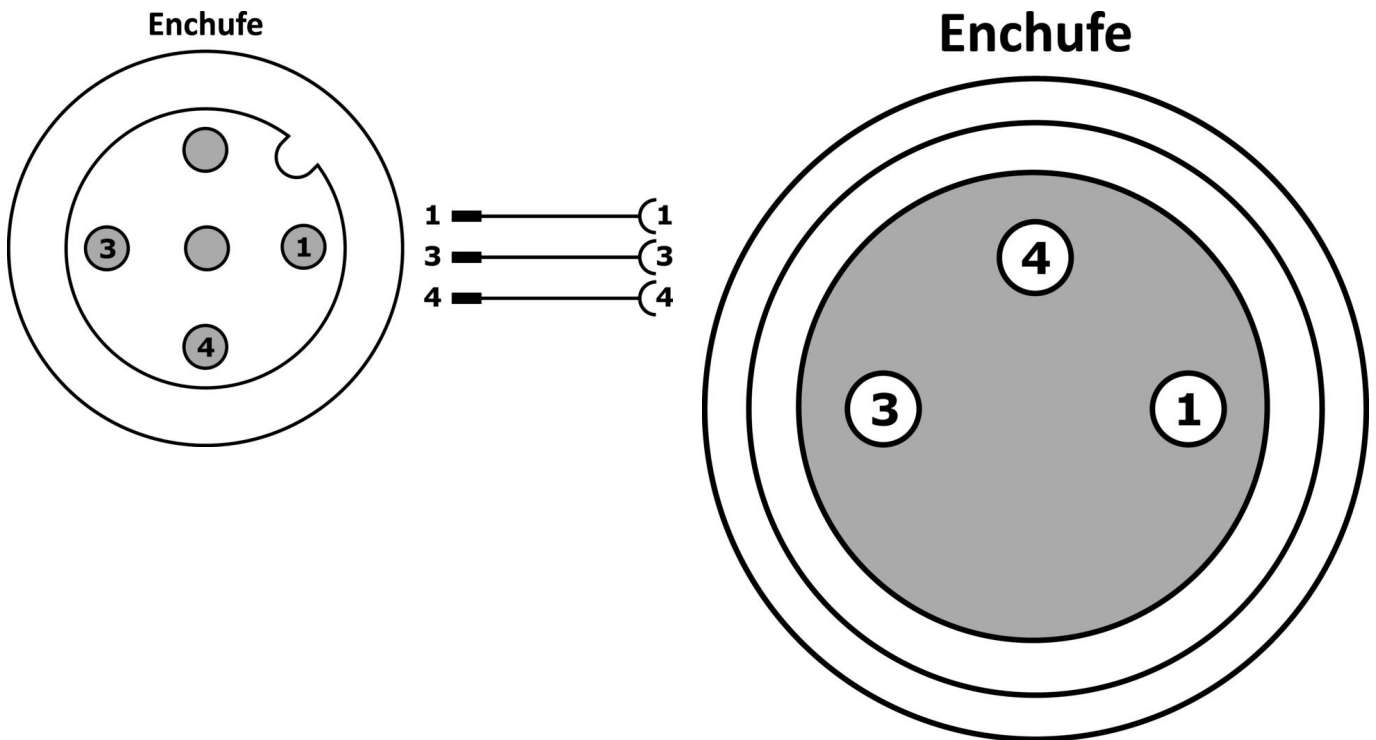
Clasificación

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

Más

Grupo de productos ipf	851 Tomas/conectores de cable (preconfec. en ambos lados)
dimensiones de embalaje	120 x 100 x 5 mm
Peso bruto	10 g
Código arancelario	85366990
WEEE número	40951076
Conforme con OzDS	Sí
Conforme con POP	Sí
Conforme a REACH	Sí
Conforme a RoHS	Sí

Conexión



Extracto del programa de accesorios

AV98F001



AV98F002
herrami
inserto
de llave
para
llave
dinamométrica,
ancho
de llave
de
14

Herramienta, llave de vaso para
llave dinamométrica, SW13

VK200021



cable de conexión, 2m, m12
hembra 3polos acodado,
extremo del cable libre, 3x0,
34mm², pur (poliuretano), ø4,
3mm, 250v, -30-90°C, ip67, apto
para cadenas de arrastre y torsión,
aceites y lubricantes refrigerantes,
área de soldadura, sin silicona

VK200025



cable de conexión, 2m, m12
hembra 3polos recto, extremo
del cable libre, 3x0,34mm², pur
(poliuretano), ø4,3mm, 250v, -30-
90°C, ip67, apto para cadenas de
arrastre y torsión, aceites y
lubricantes refrigerantes, área de
soldadura, sin silicona

VK200221



cable de conexión, 2m, m12
hembra 3polos acodado,
extremo del cable libre, 3x0,
34mm², pur (poliuretano), ø4,
3mm, -30-90°C, ip67, con
indicador led, apto para cadenas
de arrastre y torsión, aceites y
lubricantes refrigerantes, área de
soldadura,...

VK200225



cable de conexión, 2m, m12
hembra 3polos recto, extremo
del cable libre, 3x0,34mm², pur
(poliuretano), ø4,3mm, -30-90°C,
ip67, con indicador led, apto para
cadenas de arrastre y torsión,
aceites y lubricantes refrigerantes,
área de soldadura, s...

VK003020



Toma de cable, acodada,
automontable, conexión por
tornillo, ø3-6,5mm, 4A, 240V, -25-
90°C, conector M12 de 4 polos,
IP67, PBT

VK003024



caja de conexiones, recto,
autocoefecionable, conexión con
tornillos, ø3-6,5mm, 4a, 240v, -25-
90°C, m12 hembra 4polos, ip67,
pbt

VK003021



caja de conexiones, acodado,
autocoefecionable, conexión con
tornillos, ø3-6,5mm, 4a, 60v, -25-
90°C, m12 hembra 5polos, ip67,
pbt

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.