

1559770

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1559770

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.



Conector para datos, CC-Link, 4-polos, apantallado, Hembra de conexión recto M12, codificación: A, Conexión por resorte, material de moleteado: Latón, niquelado, diámetro exterior del cable 4 mm ... 8 mm

## Sus ventajas

- · Aplicación segura en campo gracias a altos grados de protección
- · Conexión por resorte: también en caso de choque y vibración gracias a una conexión segura con mayor fuerza de contacto
- Envío fiable de señales apantallado de 360° en entorno con carga electromagnética

### **Datos comerciales**

Código de artículo	1559770
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	AF2CFF
Clave de producto	AF2CFF
GTIN	4046356309295
Peso por unidad (incluido el embalaje)	46,3 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	46,3 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	DE



1559770

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1559770

# Datos técnicos

## Montaje

Indicaciones de montaje Los hi	nilos se pueden conectar tanto con como sin punteras
--------------------------------	------------------------------------------------------

## Propiedades del artículo

Tipo de producto	Conector circular (lado del cable)
Tipo de sensor	CC-Link CC-Link
Número de polos	4
Número de salidas de cable	1
Apantallado	sí
Codificación	A
Salida de cables	recta

#### Propiedades de aislamiento

Propiedades de aisiamiento	
Categoría de sobretensión	II
Grado de polución	3

## **Dimensiones**

### Dimensiones exteriores

Diámetro exterior	4 mm 8 mm

### Datos del material

Clase de inflamabilidad según UL 94	V0
Material junta	NBR
Material cuerpo de agarre	Fundición inyectada de cinc, niquelado
Material contacto	CuSn
Material superficie del contacto	Ni/Au
Material soporte de contactos	PA 6.6
Material conexión por tornillo	Latón, niquelado

## Datos de conexión

### Conexión de conductores

Tipo de conexión	Conexión por resorte
Sección de conexión	0,14 mm² 0,5 mm²
Sección de conexión AWG	26 20
Longitud a desaislar del conductor individual	10 mm
Par de apriete	0,4 Nm (Moleteado M12)
	0,8 Nm (Inserto de machos con casquillo de acoplamiento)
	3 Nm (Tuerca de apriete)

## Propiedades eléctricas

Resistencia de contacto	≤ 8 mΩ
-------------------------	--------



1559770

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1559770

Resistencia de aislamiento	≥ 100 MΩ
Tensión nominal U <sub>N</sub>	60 V DC
	48 V AC
Corriente nominal I <sub>N</sub>	4 A

## Propiedades mecánicas

#### Datos mecánicos

Ciclos de enchufe	≥ 100

### Conectores

#### Conexión 1

Construcción cabecera	Hembra de conexión
Salida de cables cabecera	recto
Tipo de rosca cabecera	M12
Codificación	A

## Cable/línea

Tipo de señal/categoría	CC-Link
Longitud pelado de conductores individuales	10 mm

## Condiciones medioambientales y de vida útil

## Condiciones ambientales

Índice de protección	IP67
Temperatura ambiente (servicio) (Conector macho/conector hembra)	-40 °C 85 °C (macho / hembra)

## Normas y especificaciones

### M12

Denominación de norma	Conector M12
Normas/disposiciones	IEC 61076-2-101

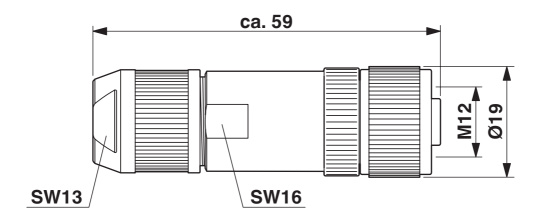


1559770

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1559770

# Dibujos

## Esquema de dimensiones

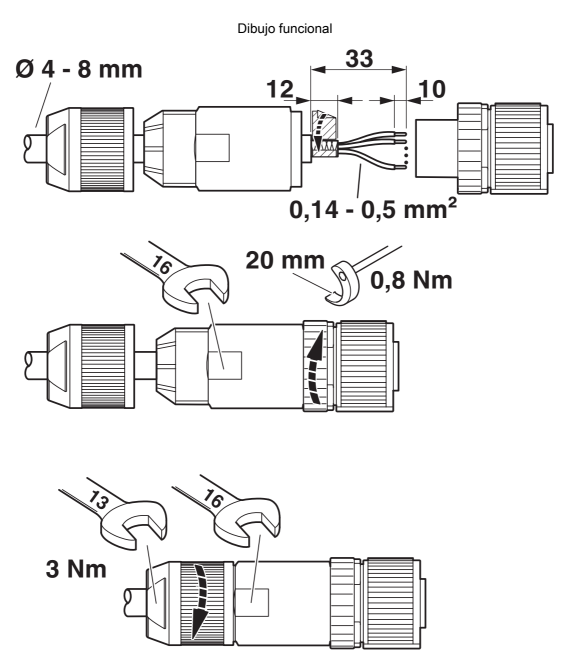


Conector hembra M12 x 1, recto, apantallado



1559770

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1559770



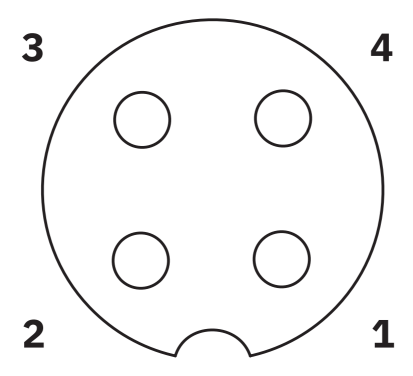
Deslice la tuerca de apriete y la carcasa aérea en el cable, pele el cable, acorte la pantalla, pele los conductores, conecte los conductores, con la carcasa aérea recta tuerza los conductores entre sí, pegue una lámina de pantalla alrededor de la pantalla acortada, si diámetro exterior del cable es <6 mm pegue una lámina de pantalla adicional alrededor del paquete de conductores, atornille la carcasa aérea con el inserto del conector, apriete la tuerca de apriete.



1559770

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1559770

# Plano esquemático



Esquema de polos del conector hembra M12, 4 polos, codificado A, vista de la cara de hembras



1559770

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1559770

# Clasificaciones

### **ECLASS**

ECLASS-13.0 27440116

Phoenix Contact 2025 © - Todos los derechos reservados https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT, S.A.U.
Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17
E-33428 LLANERA (Asturias)
+34 985 791 636
info@phoenixcontact.es