

1508352

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1508352

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, Bus CAN/DeviceNet, 5-polos, apantallado, Conector macho recto M12, codificación: A, Conexión por tornillo, material de moleteado: Fundición inyectada de cinc, niquelada, prensaestopas Pg9, diámetro exterior del cable 6,5 mm ... 8,5 mm

Sus ventajas

- · Aplicación segura en campo gracias a altos grados de protección
- · Conexión por tornillo: técnica de conexión probada para una gran selección de conductores diferentes
- Envío fiable de señales apantallado de 360° en entorno con carga electromagnética

Datos comerciales

| Código de artículo | 1508352 |
|-------------------------------------------|---------------|
| Unidad de embalaje | 1 Unidades |
| Cantidad mínima de pedido | 1 Unidades |
| Clave de venta | AF2CBA |
| Clave de producto | AF2CBA |
| GTIN | 4017918900465 |
| Peso por unidad (incluido el embalaje) | 46,28 g |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 45,57 g |
| Número de tarifa arancelaria | 85366990 |
| País de origen | HU |



1508352

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1508352

Datos técnicos

Notas

| Indicaciónes de montaje | IMPORTANTE: Al tender cables, respete los radios de |
|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | curvatura admisibles, ya que las fuerzas de curvatura excesivas pueden menoscabar el índice de protección. Alivie las cargas mecánicas antes del conector, p. ej., mediante bridas. |

Propiedades del artículo

| Tipo de producto | Conector circular (lado del cable) |
|----------------------------|------------------------------------|
| Aplicación | Datos |
| Tipo de sensor | CAN Bus/DeviceNet™ |
| Número de polos | 5 |
| Número de salidas de cable | 1 |
| Apantallado | sí |
| Codificación | A |
| Prensaestopas Pg | Pg9 |

Propiedades de aisiamiento

| Categoría de sobretensión | II |
|---------------------------|----|
| Grado de polución | 3 |

Dimensiones

| Esquema de dimensiones | Ca. 62 |
|------------------------|---------------|
| Longitud | 62 mm |
| Dimensiones exteriores | |
| Diámetro exterior | 6,5 mm 8,5 mm |
| Carcasa | |
| Diámetro de la caja | 20 mm |

Datos del material

| Clase de inflamabilidad según UL 94 | НВ |
|-------------------------------------|----------------------------------------|
| Material junta | NBR |
| Material cuerpo de agarre | Fundición inyectada de cinc, niquelado |
| Material contacto | CuZn |
| Material superficie del contacto | Au |
| Material soporte de contactos | PA 6.6 |
| Material conexión por tornillo | Fundición inyectada de cinc, niquelada |



1508352

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1508352

Datos de conexión

Conexión de conductores

| Tipo de conexión | Conexión por tornillo |
|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Sección de conexión | 0,25 mm ² 0,75 mm ² (sin puntera) |
| | 0,14 mm ² 0,75 mm ² (con puntera) |
| | 0,25 mm² 0,75 mm² (rígido) |
| Sección de conexión AWG | 24 18 (sin puntera) |
| | 26 20 (con puntera) |
| Longitud a desaislar del conductor individual | 5 mm |
| Par de apriete | 0,4 Nm (Moleteado M12) |
| | 0,2 Nm (Bornes de tornillo) |
| | 0,8 Nm 1 Nm (Tuerca de apriete con diámetro exterior de cable de 4 mm 8 mm) |
| | 1 Nm 1,4 Nm (Tuerca de apriete con diámetro exterior de cable de 8 mm 12 mm) |

Propiedades eléctricas

| Tensión transitoria de dimensionamiento | 1,5 kV |
|-----------------------------------------|----------|
| Resistencia de contacto | ≤ 3 mΩ |
| Resistencia de aislamiento | ≥ 100 MΩ |
| Tensión nominal U _N | 48 V AC |
| | 60 V DC |
| Corriente nominal I _N | 4 A |

Propiedades mecánicas

| D-4 | | : |
|-------|-------|------|
| Datos | mecán | ICOS |

| Ciclos de enchufe ≥ | 100 |
|---------------------|-----|
|---------------------|-----|

Conectores

Conexión 1

| Construcción cabecera | Conector macho |
|---------------------------|----------------|
| Salida de cables cabecera | recto |
| Tipo de rosca cabecera | M12 |
| Codificación | A |

Cable/línea

| Tipo de señal/categoría | Bus CAN/DeviceNet |
|---------------------------------------------|-------------------|
| Longitud pelado de conductores individuales | 5 mm |

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

| Índice de protección | IP67 |
|----------------------|------|



1508352

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1508352

| | Temperatura ambiente (servicio) (Conector macho/conector hembra) | -40 °C 85 °C (macho / hembra) | |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--|
| Normas y especificaciones | | | |
| r | M12 | | |

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

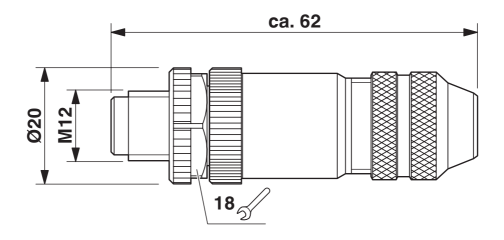


1508352

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1508352

Dibujos

Esquema de dimensiones

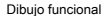


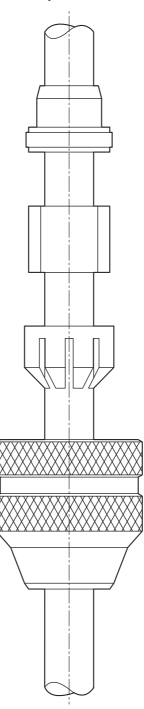
Conector macho M12 x 1, recto, apantallado



1508352

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1508352





Orden de montaje de macho / hembra M12 y cable

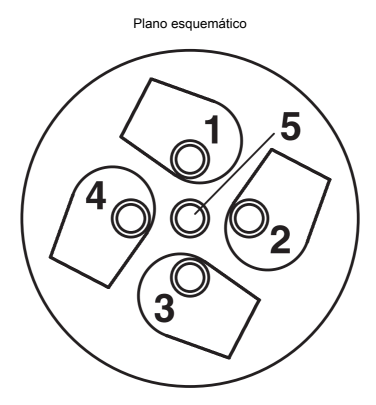
a = Introducir las piezas

b = Desaislar, ensanchar la pantalla y colocarla alrededor del anillo de pantalla, cortar la malla que sobresale. Introducir los conductores en la carcasa. Montar el anillo de pantalla, el anillo obturador y la jaula de fijación. Enroscar el tornillo de apriete para fijar el cable. Atornillar los conductores. Montar la parte macho/hembra. Apretar el tornillo de apriete.

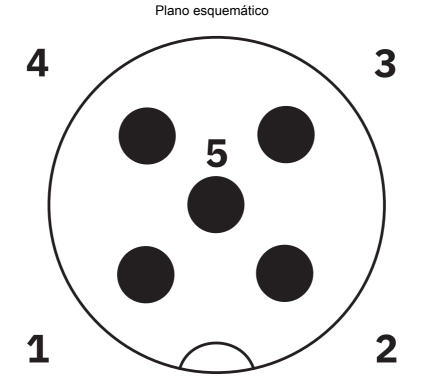


1508352

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1508352



Lado de conexión de cable M12 (conexión por tornillo)



Esquema de polos del conector macho M12, 5 polos, codificado A, vista de la cara de machos



1508352

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1508352

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1508352

| CUL Recognized ID de homologación: FILE E 221474 | | | | |
|--------------------------------------------------|--------------|-------------------------------------|------------------------------|-------------|
| | Tensión nomi | nal U _N Corriente nomina | I I _N Sección AWG | Sección mm² |
| keine | | | | |
| | 60 V | 4 A | - | - |

| UL Recognized ID de homologación: FILE E 221474 | | | | |
|--------------------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------|
| | Tensión nominal U _N | Corriente nominal I _N | Sección AWG | Sección mm ² |
| keine | | | | |
| | 60 V | 4 A | - | - |



1508352

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1508352

Clasificaciones

ECLASS

| | ECLASS-13.0 | 27440116 | |
|------|-------------|----------|--|
| | ECLASS-15.0 | 27440116 | |
| ETIM | | | |
| | IIVI | | |
| | ETIM 9.0 | EC002635 | |
| 1U | NSPSC | | |
| | | | |
| | UNSPSC 21.0 | 39121400 | |



1508352

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1508352

Environmental product compliance

EU RoHS

| EU KUNS | |
|--------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cumple los requisitos de la Directiva RoHS | Sí |
| excepciones, si fueran conocida | 6(c) |
| China RoHS | |
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-50 |
| | Encontrará una tabla de declaración RoHS de China relativa al artículo en la zona de descargas del artículo correspondiente, en el apartado "Declaración del fabricante". No se emite ninguna tabla de declaración RoHS de China ni se requiere en ninguno de los artículos con EFUP-E. |
| EU REACH SVHC | |
| Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n. ° CAS) | Lead(n.º CAS: 7439-92-1) |
| SCIP | cf716ec9-577d-4f12-8897-4199cf4033ec |

Phoenix Contact 2025 \circledcirc - 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