

1521452

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1521452

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.



Conec. enchuf. montaje incorp. p. sensores/actuadores, 5 polos, 7/8", pared delantera c. rosca Pg13,5, c. hilo trenz. PVC 0.5 m, 5×0.75 mm²

Datos comerciales

| Código de artículo | 1521452 | |
|---|----------------------|--|
| Unidad de embalaje | 1 Unidades | |
| Cantidad mínima de pedido | 1 Unidades | |
| Clave de venta | ABRSAA | |
| Clave de producto | ABRSAA | |
| Página del catálogo | Página 49 (C-4-2015) | |
| GTIN | 4017918949679 | |
| Peso por unidad (incluido el embalaje) | 74,8 g | |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 52,1 g | |
| Número de tarifa arancelaria | 85366990 | |
| País de origen | DE | |



1521452

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1521452

Datos técnicos

Montaje

| Tipo de montaje | Montaje frontal Pg13,5 | |
|------------------|------------------------------|--|
| Tipo de conexión | Hilos trenzados individuales | |

Propiedades del artículo

| Tipo de producto | Conectores circulares (lado del equipo) | |
|----------------------------|---|--|
| Número de polos | 5 | |
| Número de salidas de cable | 1 | |
| Apantallado | no | |
| Codificación | A | |
| Tipo de rosca | 7/8" | |

Propiedades de aislamiento

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

Datos del material

| Clase de inflamabilidad según UL 94 | НВ |
|-------------------------------------|--|
| Material junta | Viton |
| Material contacto | CuZn |
| Material superficie del contacto | Au |
| Material soporte de contactos | PUR |
| Material conexión por tornillo | Fundición inyectada de cinc, niquelada |

Propiedades eléctricas

| Resistencia de contacto | ≤ 5 mΩ |
|----------------------------------|----------|
| Resistencia de aislamiento | ≥ 100 MΩ |
| Tensión nominal U _N | 250 V |
| Corriente nominal I _N | 9 A |

Datos de conexión

Conexión de conductores

| Tipo de conexión | Hilos trenzados individuales | |
|-------------------------------|------------------------------|--|
| Tipo de conexión del contacto | Hembra | |
| Sección de conductor | 0,75 mm² | |

Conectores

Conexión 1

| Construcción cabecera | Conector macho | |
|---------------------------|----------------|--|
| Salida de cables cabecera | recto | |



1521452

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1521452

| Tipo de rosca cabecera | 7/8"-16UNF |
|---|---|
| Conexión 2 | |
| Construcción cabecera | extremo de cable libre |
| Cable/línea | |
| Longitud del cable | 0,5 m |
| Tipo de cable | Conductor de PVC |
| Diámetro de conductor incl. aislamiento | 2,7 mm |
| Conductor individual, color | negro, marrón, azul, blanco, amarillo/verde |
| Sección de línea | 0,75 mm² |
| Construcción del conductor cable de señales | 24x 0,20 mm |
| Línea de señales AWG | 18 |
| Material Aislamiento de conductor | PE |
| Grosor de pared Aislamiento | 0,85 mm (Aislamiento de conductor) |
| Condiciones medioambientales y de vida útil | |
| Condiciones ambientales | |
| Índice de protección | IP67 |
| | IP67 |
| Temperatura ambiente (servicio) | -40 °C 85 °C (Conector) |

-40 °C ... 85 °C (cable, disposición fija)

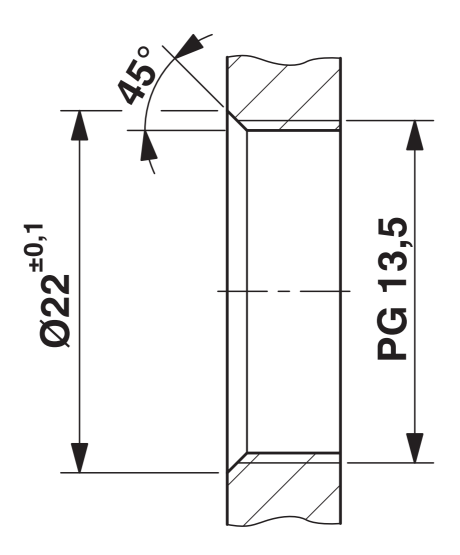


1521452

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1521452

Dibujos

Esquema de dimensiones

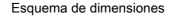


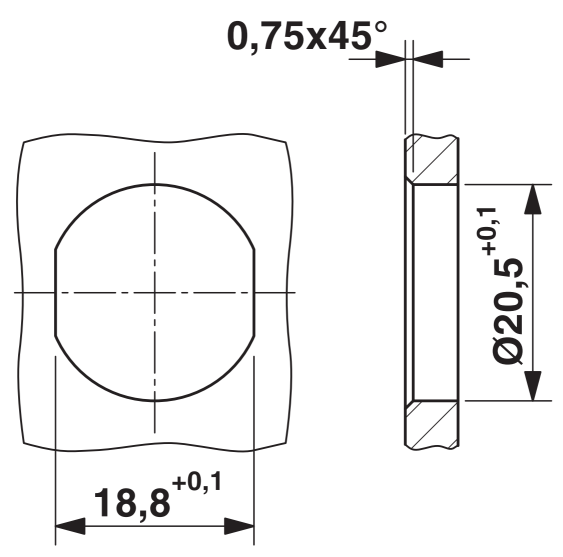
Pared de montaje con rosca



1521452

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1521452



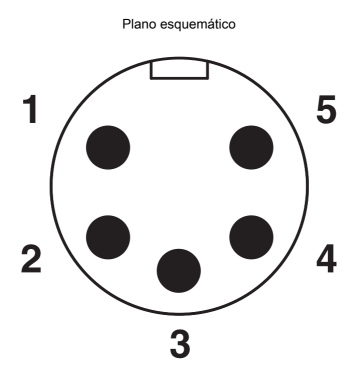


Pared de montaje con taladro de paso



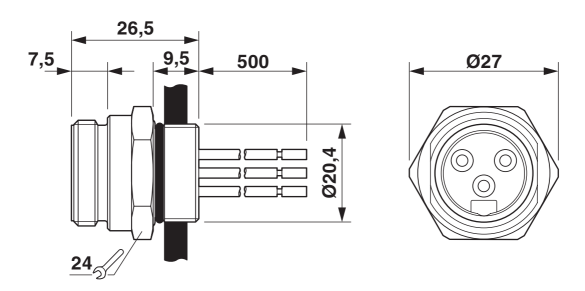
1521452

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1521452



Esquema de polos del conector macho 7/8"-16UNF, 5 polos, vista de la cara de machos

Esquema de dimensiones



Esquema de dimensiones



1521452

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1521452

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1521452

| . 51 | cUL Recognized ID de homologación: FILI | E E 221474 | | | |
|-------------|---|--------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------|
| | | Tensión nominal U _N | Corriente nominal I _N | Sección AWG | Sección mm² |
| | | 600 V | 8 A | - 20 | - |

| 71 | UL Recognized ID de homologación: FIL | E E 221474 | | | |
|----|--|--------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------|
| | | Tensión nominal U _N | Corriente nominal I _N | Sección AWG | Sección mm ² |
| | | 600 V | 8 A | - 20 | - |

cULus Recognized



1521452

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1521452

Clasificaciones

UNSPSC 21.0

ECLASS

39121400



1521452

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1521452

Environmental product compliance

| REACh SVHC | Lead 7439-92-1 |
|------------|--|
| | |
| China RoHS | Espacio de tiempo para el uso previsto (EFUP): 50 años |
| | Encontrará información sobre las sustancias peligrosas en la declaración del fabricante en "Descargas" |

Phoenix Contact 2023 © - 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