

SF-5EP1N8AAC00 - Conect. enchuf. para apar. pared delant.



1607035

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1607035>

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.



Conect. enchuf. para apar. pared delant., Acodado giratorio, medida de brida incrementada, Bloqueo por tornillo, M23, número de polos: 5+PE, tipo de conexión del contacto: Macho, Anillo tórico axial, apantallado: sí, medida de brida: 28 mm x 28 mm, Compatible con contraconectores con tuerca moleteada SPEEDCON o M23 estándar, número de polos: 6, tipo de conexión: Conexión crimpada, serie: SF

Datos comerciales

| | |
|---|--|
| Código de artículo | 1607035 |
| Unidad de embalaje | 16 Unidades |
| Cantidad mínima de pedido | 16 Unidades |
| Nota | Fabricación bajo pedido (sin devolución) |
| Clave de venta | ABRBFM |
| Clave de producto | ABRBFM |
| GTIN | 4046356253253 |
| Peso por unidad (incluido el embalaje) | 138,33 g |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 119,8 g |
| Número de tarifa arancelaria | 85366990 |
| País de origen | DE |

SF-5EP1N8AAC00 - Conect. enchuf. para apar. pared delant.



1607035

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1607035>

Datos técnicos

Notas

| | |
|-----------------------|--|
| Indicación de pedido: | Los contactos engastados 6 x Ø 2 mm deben pedirse por separado |
|-----------------------|--|

Indicación de seguridad

| | |
|---|--|
| Indicaciones de seguridad | ADVERTENCIA: los conectores no se deben enchufar ni desenchufar bajo carga. La inobservancia y el empleo inadecuado pueden provocar daños materiales y lesiones personales. |
| | • ADVERTENCIA: ponga en servicio solo productos en perfecto estado. Se debe comprobar periódicamente la presencia de daños en los productos. Retire inmediatamente los productos defectuosos. Sustituya los productos dañados. No es posible repararlos. |
| | • ADVERTENCIA: solo el personal cualificado especializado en electrotecnia puede instalar y utilizar el producto, siempre teniendo en cuenta las siguientes indicaciones de seguridad. El personal especializado debe estar familiarizado con los fundamentos de la electrotecnia. Debe ser capaz de identificar y evitar peligros. El símbolo correspondiente del embalaje indica que para la instalación y el funcionamiento se precisa personal especializado en electrotecnia. |
| | • Los productos son aptos para los ámbitos de aplicación de la construcción de equipos eléctricos, sistemas de control e instalaciones. |
| | • En caso de empleo de los conectores en exteriores, se deben proteger especialmente frente a las influencias del entorno. |
| | • Los productos confeccionados no se pueden manipular ni abrir de forma no autorizada. |
| | • Emplee solo conectores de acoplamiento que cumplan los datos técnicos de las normas indicadas (p. ej. las indicadas en los accesorios del producto de la página web en phoenixcontact.com/products). |
| | • El usuario será responsable del empleo del producto directamente junto con productos de otros fabricantes. |
| | • Con tensiones de servicio > 50 V AC, las carcasas de conectores conductoras eléctricamente deben conectarse a tierra |
| | • Compruebe que la tierra funcional o de protección esté correctamente conectada. |
| | • Al agrupar varios circuitos eléctricos en un cable y/o en un conector se aplican las normas VDE 0100/1.97 § 411.1.3.2 y DIN EN 60 204/11.98 § 14.1.3 |
| | • Utilice únicamente la herramienta que recomienda Phoenix Contact |
| | • Deben tenerse en cuenta las instrucciones de montaje/documentación de Design In del área de descargas de la web del producto en phoenixcontact.com/products. |
| | • Utilice los conectores solo completamente enchufados y bloqueados. |
| • Al tender el cable, compruebe que la carga de tracción aplicada | |

SF-5EP1N8AAC00 - Conect. enchuf. para apar. pared delant.



1607035

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1607035>

| | |
|--|--|
| | a los conectores no supere los límites determinados en las normas. |
| | • Respete el radio de flexión mínimo del cable. Disponga el cable sin forzarlo. |
| | • El conector se calienta durante un funcionamiento normal. En función de las condiciones ambientales, podría calentarse además la superficie del conector. En este caso, el usuario será el encargado de colocar las indicaciones de advertencia (p. ej. DIN EN ISO 13732-1:2008-12). |

Montaje

| | |
|-----------------|--|
| Tipo de montaje | Montaje frontal/brida cuadrada (4x Ø 3,2 mm) |
|-----------------|--|

Propiedades del artículo

| | |
|------------------|---|
| Tipo de producto | Conectores circulares (lado del equipo) |
| Serie | SF |
| Aplicación | Potencia |
| Número de polos | 6 |
| Cara de enchufe | 5+PE |
| Apantallado | sí |
| Codificación | N |
| Tipo de rosca | M23 |

Dimensiones

Carcasa

| | |
|-----------------|---------------|
| Medida de brida | 28 mm x 28 mm |
|-----------------|---------------|

Datos del material

| | |
|---|---|
| Material junta | FPM |
| Material carcasa | Metal |
| Material de la carcasa | Piezas giratorias: aleación cobre-zinc (CuZn), piezas de fundición prensada: zinc (GD-Zn) |
| Material de aislamiento | PA 6.6 |
| Material del anillo obturador y anillo tórico | FPM |

Propiedades eléctricas

Contacto: Grupo de contacto 1

| | |
|---|-------|
| Diámetro de contacto | 2 mm |
| Corriente nominal I_N | 30 A |
| Tensión nominal U_N | 630 V |
| Categoría de sobretensiones | III |
| Grado de polución | 3 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | 6 kV |

Contacto: Grupo de contacto 2

| | |
|----------------------|------|
| Diámetro de contacto | 2 mm |
|----------------------|------|

SF-5EP1N8AAC00 - Conect. enchuf. para apar. pared delant.



1607035

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1607035>

| | |
|---|-------|
| Corriente nominal I_N | 9 A |
| Tensión nominal U_N | 250 V |
| Categoría de sobretensiones | III |
| Grado de polución | 3 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | 4 kV |

Datos de conexión

Conexión de conductores

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Tipo de conexión | Conexión crimpada |
| Tipo de conexión del contacto | Macho |

Conectores

| | |
|--------------|---|
| Construcción | Acodado giratorio, medida de brida incrementada |
|--------------|---|

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

| | |
|---|-------------------|
| Índice de protección | IP67 |
| Temperatura ambiente (servicio) | -40 °C ... 125 °C |
| Altitud | 3000 m |
| Humedad de aire admisible (almacenamiento / transporte) | 50 % ... 65 % |

SF-5EP1N8AAC00 - Conect. enchuf. para apar. pared delant.

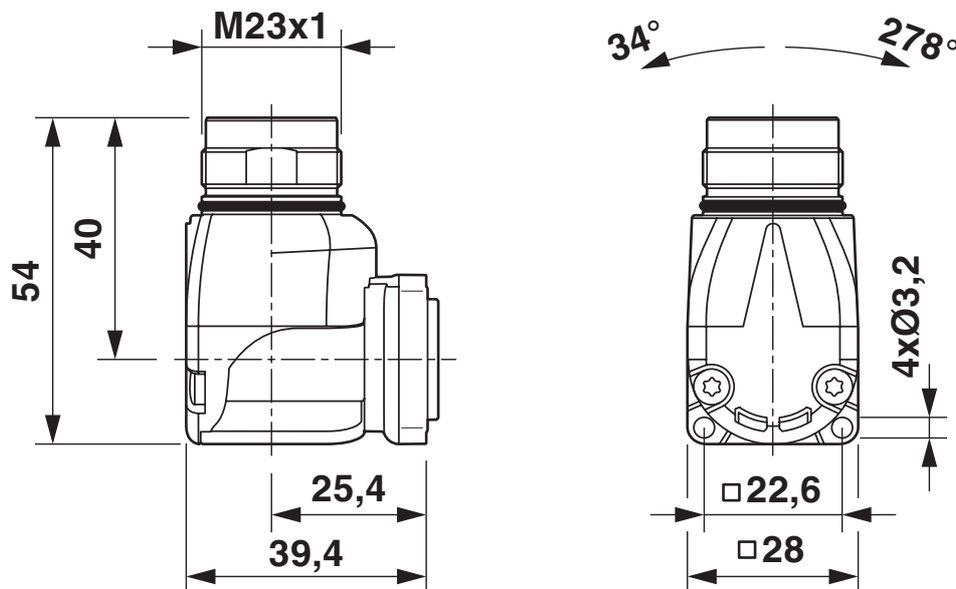


1607035

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1607035>

Dibujos

Esquema de dimensiones



Esquema de dimensiones

1607035

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1607035>

Esquema de dimensiones

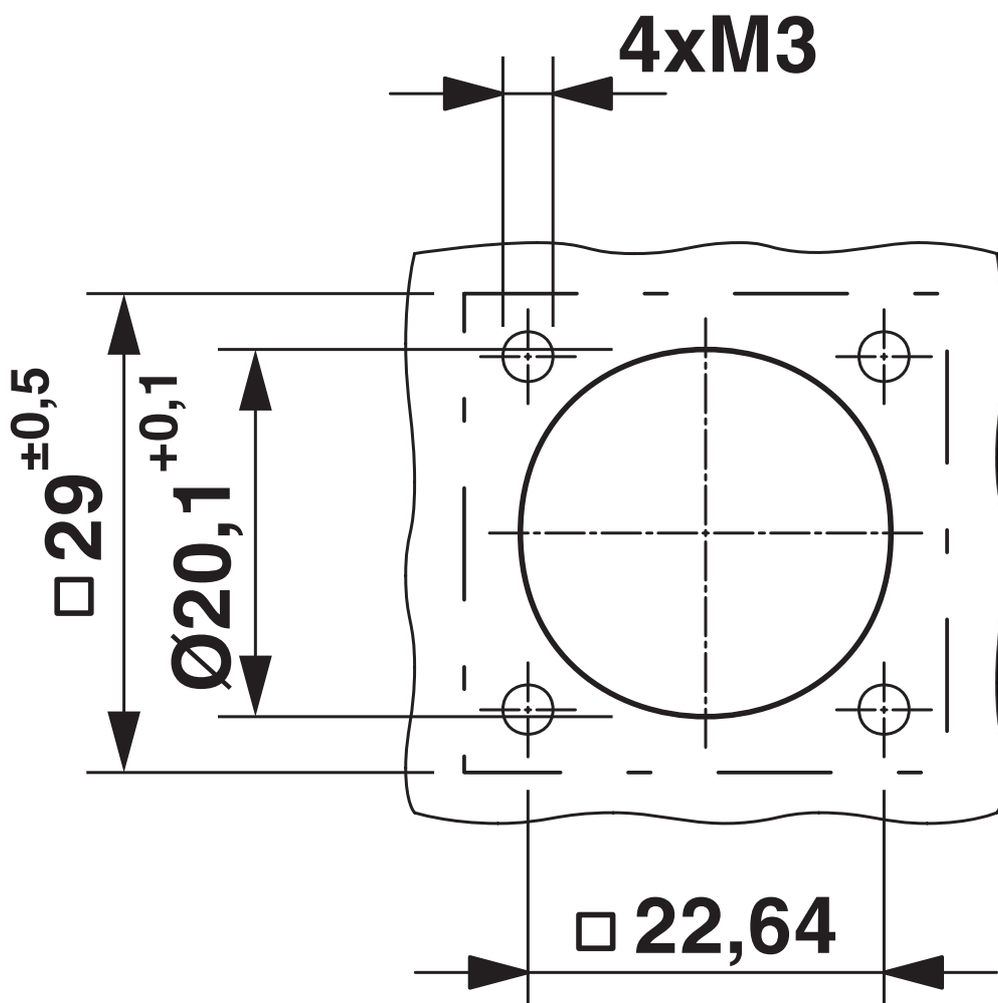


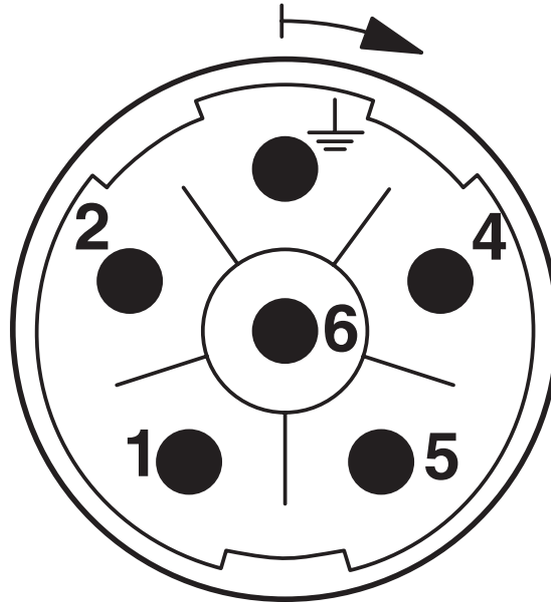
Figura de taladros

SF-5EP1N8AAC00 - Conect. enchuf. para apar. pared delant.

1607035

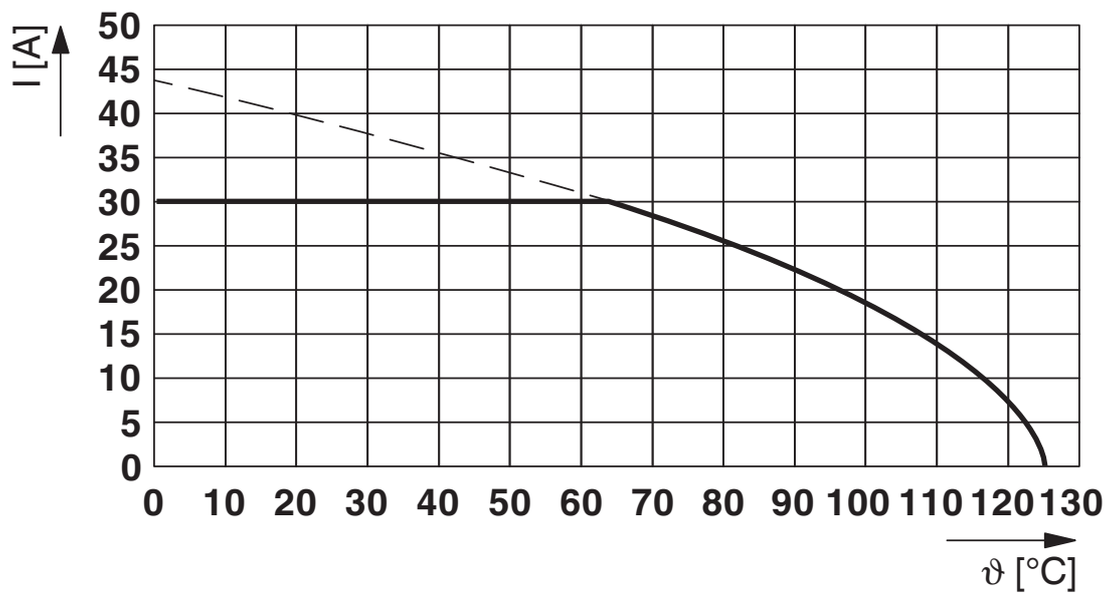
<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1607035>

Plano esquemático



Esquema de polos

Diagrama



SF-5EP1N8AAC00 - Conect. enchuf. para apar. pared delant.



1607035

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1607035>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0

27440116

ETIM

ETIM 8.0

EC002635

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

SF-5EP1N8AAC00 - Conect. enchuf. para apar. pared delant.



1607035

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1607035>

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS

Sí, Ninguna excepción

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Ninguna sustancia peligrosa por encima de los valores límite

EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)

Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %

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