

RF-12P2S8AAC00 - Conect. enchuf. para apar. pared delant.



1607820

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1607820>

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, Bloqueo por tornillo, M23, número de polos: 12, tipo de conexión del contacto: Macho, Anillo tórico axial, 4x Ø 3,2, apantallado: sí, medida de brida: 28 mm x 28 mm, número de polos: 12, tipo de conexión: Conexión crimpada, serie: RF

Datos comerciales

| | |
|---|--|
| Código de artículo | 1607820 |
| Unidad de embalaje | 16 Unidades |
| Cantidad mínima de pedido | 1 Unidades |
| Nota | Fabricación bajo pedido (sin devolución) |
| Clave de venta | ABRAGM |
| Clave de producto | ABRAGM |
| GTIN | 4046356268349 |
| Peso por unidad (incluido el embalaje) | 140,43 g |
| Peso por unidad (sin incluir el embalaje) | 3,4 g |
| Número de tarifa arancelaria | 85366990 |
| País de origen | DE |

RF-12P2S8AAC00 - Conect. enchuf. para apar. pared delant.



1607820

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1607820>

Datos técnicos

Notas

| | |
|-----------------------|--|
| Indicación de pedido: | Los contactos engastados Ø 1 mm deben pedirse por separado |
|-----------------------|--|

Propiedades del artículo

| | |
|------------------|---|
| Tipo de producto | Conectores circulares (lado del equipo) |
| Serie | RF |
| Aplicación | Señal Señal |
| Número de polos | 12 |
| Cara de enchufe | 12 |
| Apantallado | sí |
| Codificación | S |
| Tipo de rosca | M23 |

Dimensiones

Carcasa

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

Datos del material

| | |
|---|---|
| Material junta | FPM |
| 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

| | |
|---|--------------------|
| Diámetro de contacto | 1 mm |
| Corriente nominal I_N | 8 A |
| Tensión nominal U_N | 48 V AC 74 V DC |
| Categoría de sobretensiones | III |
| Grado de polución | 3 |
| Tensión transitoria de dimensionamiento | 1,5 kV |

Datos de conexión

Conexión de conductores

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

Conectores

RF-12P2S8AAC00 - Conect. enchuf. para apar. pared delant.



1607820

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1607820>

| | |
|-----------------|----------------------|
| Construcción | Acodado giratorio |
| Sentido de giro | Movimiento contrario |

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Índice de protección | IP67 |
| Temperatura ambiente (servicio) | -20 °C ... 125 °C |
| Altitud | 2000 m |

RF-12P2S8AAC00 - Conect. enchuf. para apar. pared delant.

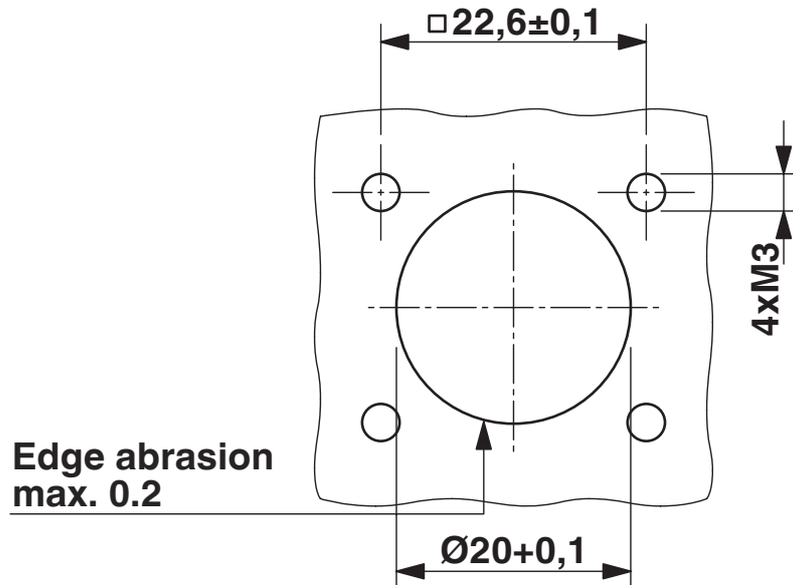


1607820

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1607820>

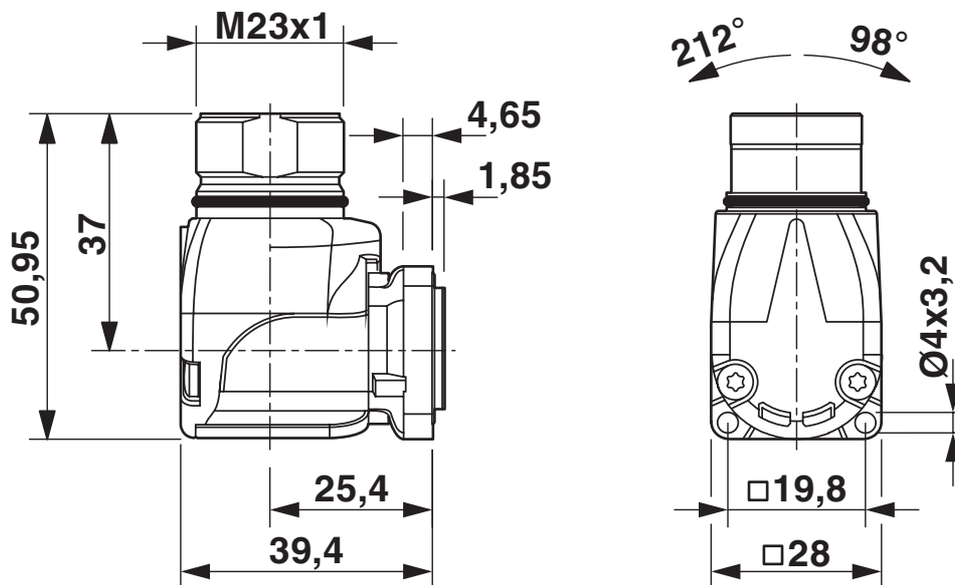
Dibujos

Esquema de dimensiones



Dimensiones de montaje

Esquema de dimensiones



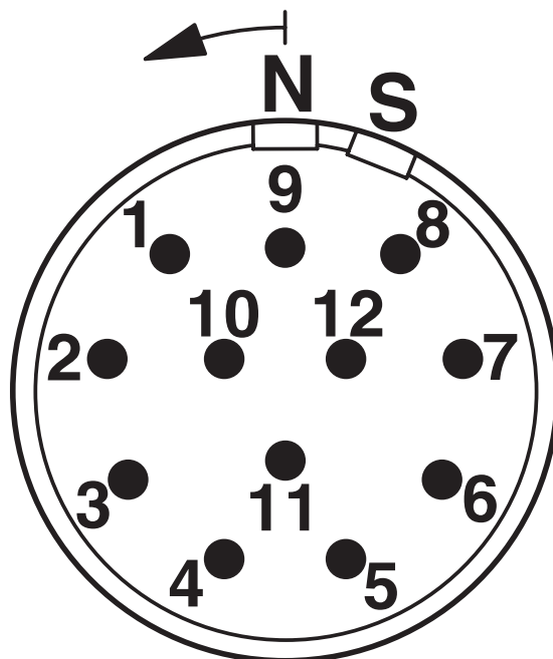
Esquema de dimensiones

RF-12P2S8AAC00 - Conect. enchuf. para apar. pared delant.

1607820

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1607820>

Plano esquemático



Esquema de polos

RF-12P2S8AAC00 - Conect. enchuf. para apar. pared delant.



1607820

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1607820>

Clasificaciones

ETIM

ETIM 9.0

EC003569

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

RF-12P2S8AAC00 - Conect. enchuf. para apar. pared delant.



1607820

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1607820>

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