

1613566

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1613566

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, SPEEDCON, M17, número de polos: 6+PE, tipo de conexión del contacto: Macho, Anillo tórico axial, 4x Ø 2,7 mm, apantallado: sí, medida de brida: 25 mm x 25 mm, número de polos: 7, tipo de conexión: Conexión crimpada, serie: ST

### **Datos comerciales**

Código de artículo	1613566
Unidad de embalaje	16 Unidades
Cantidad mínima de pedido	16 Unidades
Nota	Fabricación bajo pedido (sin devolución)
Clave de venta	ABRBEM
Clave de producto	ABRBEM
GTIN	4046356401166
Peso por unidad (incluido el embalaje)	100,187 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	88,98 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	DE



1613566

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1613566

# Datos técnicos

### Notas

Indicación de pedido:	Los contactos engastados Ø 1 mm deben pedirse por separado
dicación 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.
	<ul> <li>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.</li> </ul>
	<ul> <li>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.</li> </ul>
	<ul> <li>Los productos son aptos para los ámbitos de aplicación de la construcción de equipos eléctricos, sistemas de control e instalaciones.</li> </ul>
	<ul> <li>En caso de empleo de los conectores en exteriores, se deben proteger especialmente frente a las influencias del entorno.</li> </ul>
	<ul> <li>Los productos confeccionados no se pueden manipular ni abri de forma no autorizada.</li> </ul>
	<ul> <li>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 phoenixcontac com/products).</li> </ul>
	<ul> <li>El usuario será responsable del empleo del producto directamente junto con productos de otros fabricantes.</li> </ul>
	<ul> <li>Con tensiones de servicio &gt; 50 V AC, las carcasas de conectores conductoras eléctricamente deben conectarse a tierra</li> </ul>
	<ul> <li>Compruebe que la tierra funcional o de protección esté correctamente conectada.</li> </ul>
	<ul> <li>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</li> </ul>
	<ul> <li>Utilice únicamente la herramienta que recomienda Phoenix Contact</li> </ul>
	<ul> <li>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.</li> </ul>
	Utilice los conectores solo completamente enchufados y

bloqueados.



1613566

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1613566

## Montaje

Montaje	4x Ø 2,7 mm
Workajo	7X & 2,1 mm

## Propiedades del artículo

Tipo de producto	Conectores circulares (lado del equipo)
Serie	ST
Aplicación	Potencia
Número de polos	7
Cara de enchufe	6+PE
Apantallado	sí
Codificación	N
Tipo de rosca	M17

### **Dimensiones**

#### Carcasa

Medida de brida	25 mm x 25 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

Diámetro de contacto	1 mm
Corriente máxima	14 A
Tensión nominal U <sub>N</sub>	630 V
Categoría de sobretensiones	III
Grado de polución	3
Tensión transitoria de dimensionamiento	6 kV



1613566

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1613566

$\sim$	4	_	<b>م</b> د.	

	Diámetro de contacto	1 mm
--	----------------------	------

#### Datos de conexión

#### Conexión de conductores

Tipo de conexión	Conexión crimpada
Tipo de conexión del contacto	Macho

#### Conectores

Construcción	Acodado giratorio
Sentido de giro	Estándar

# Condiciones medioambientales y de vida útil

#### Condiciones ambientales

Índice de protección	IP67
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C 125 °C
Altitud	3000 m

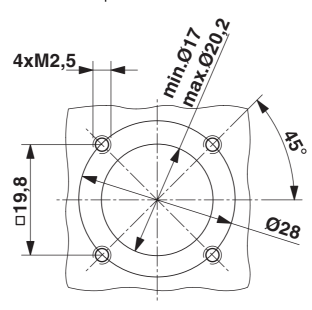


1613566

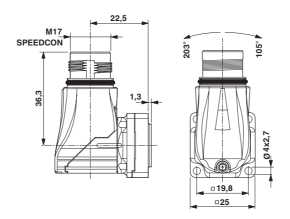
https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1613566

# Dibujos

Esquema de dimensiones



Esquema de dimensiones

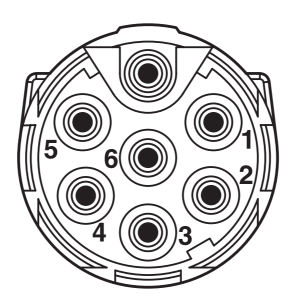




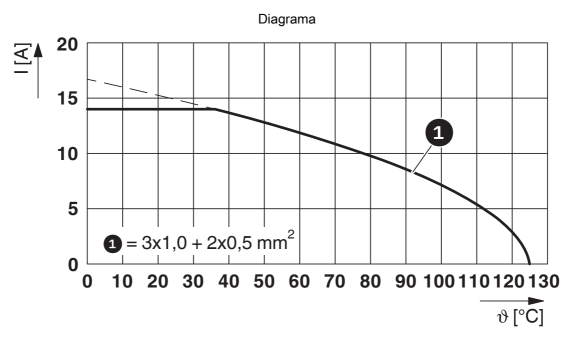
1613566

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1613566

## Plano esquemático



#### Esquema de polos



I = intensidad de corriente, θ = temperatura ambiente, 3 x 14 A + 2x 2 A constante



1613566

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1613566

# Environmental product compliance

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. ° 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