

RF-17S2N8AAK00 - Conect. enchuf. para apar. pared delant.



1607899

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1607899>

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, fijo, Bloqueo por tornillo, M23, número de polos: 17, tipo de conexión del contacto: Hembra, Anillo tórico axial, 4x Ø 3,2, apantallado: sí, medida de brida: 28 mm x 28 mm, número de polos: 17, tipo de conexión: Conexión crimpada, serie: RF

Datos comerciales

Código de artículo	1607899
Unidad de embalaje	16 Unidades
Cantidad mínima de pedido	16 Unidades
Nota	Fabricación bajo pedido (sin devolución)
Clave de venta	ABRAGM
Clave de producto	ABRAGM
GTIN	4046356269414
Peso por unidad (incluido el embalaje)	58,96 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	58,96 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	DE

RF-17S2N8AAK00 - Conect. enchuf. para apar. pared delant.



1607899

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1607899>

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	Feedback, señal Señal
Número de polos	17
Cara de enchufe	17
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 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	100 V
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	Hembra

Conectores

Construcción	acodado, fijo
--------------	---------------

RF-17S2N8AAK00 - Conect. enchuf. para apar. pared delant.



1607899

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1607899>

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

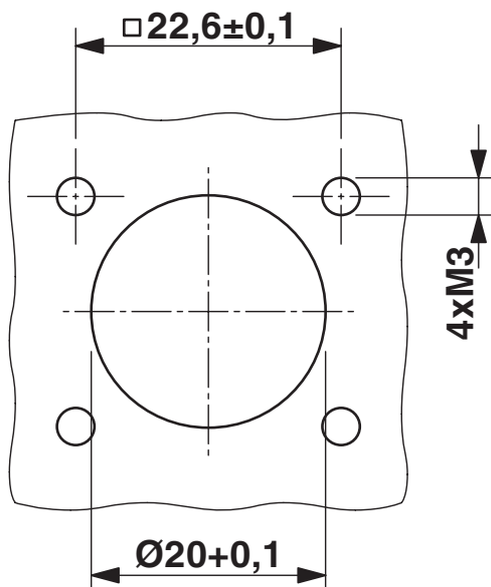
RF-17S2N8AAK00 - Conect. enchuf. para apar. pared delant.

1607899

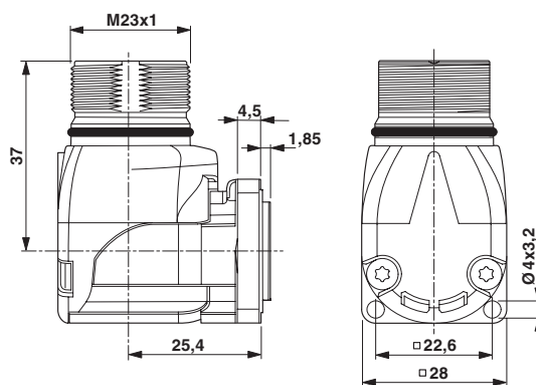
<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1607899>

Dibujos

Esquema de dimensiones



Esquema de dimensiones



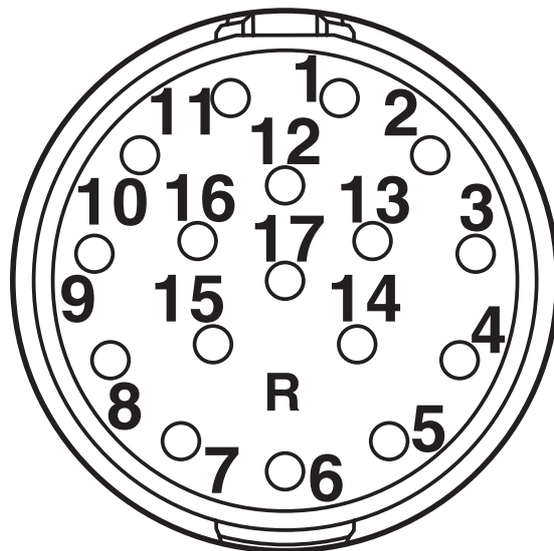
RF-17S2N8AAK00 - Conect. enchuf. para apar. pared delant.



1607899

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1607899>

Plano esquemático



RF-17S2N8AAK00 - Conect. enchuf. para apar. pared delant.



1607899

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1607899>

Environmental product compliance

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.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