

RF-17S1N8AWV00 - Conect. enchuf. para apar. pared delant.



1613740

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1613740>

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.



La figura muestra la variante del producto de 12 polos

Conect. enchuf. para apar. pared delant., aplicación: Señal, recto, Bloqueo por tornillo, M23, número de polos: 17, tipo de conexión del contacto: Hembra, Anillo tórico axial, apantallado: sí, número de polos: 17, tipo de conexión: Conexión crimpada, serie: RF, Este producto está en proceso de descatalogación. Este producto ya no puede tenerse en cuenta para nuevos proyectos. Póngase en contacto con su comercial para conocer otras alternativas.

Datos comerciales

Código de artículo	1613740
Unidad de embalaje	20 Unidades
Cantidad mínima de pedido	20 Unidades
Nota	Fabricación bajo pedido (sin devolución)
Clave de venta	ABRAGL
Clave de producto	ABRAGL
GTIN	4046356443913
Peso por unidad (incluido el embalaje)	41,995 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	38,238 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	DE

RF-17S1N8AWV00 - Conect. enchuf. para apar. pared delant.



1613740

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1613740>

Datos técnicos

Notas

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

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	RF
Aplicación	Señal
Número de polos	17
Cara de enchufe	17
Apantallado	sí
Codificación	N
Tipo de rosca	M23

Datos del material

Material Carcasa	Acero inoxidable 1.4305
Material junta	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	Hembra

Conectores

Construcción	recto
Sentido de giro	Estándar

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

RF-17S1N8AWV00 - Conect. enchuf. para apar. pared delant.



1613740

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1613740>

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

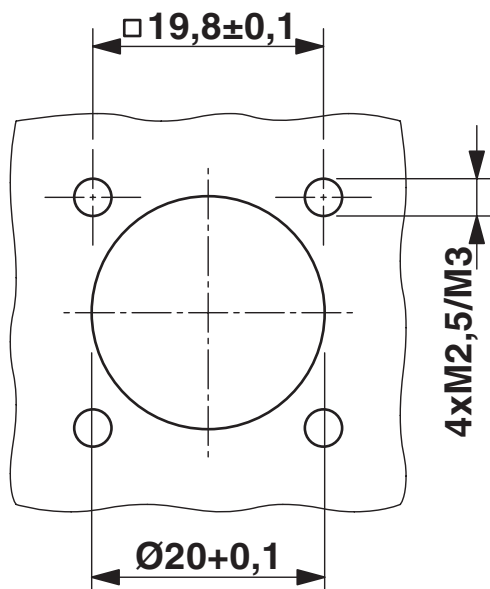
RF-17S1N8AWV00 - Conect. enchuf. para apar. pared delant.

1613740

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1613740>

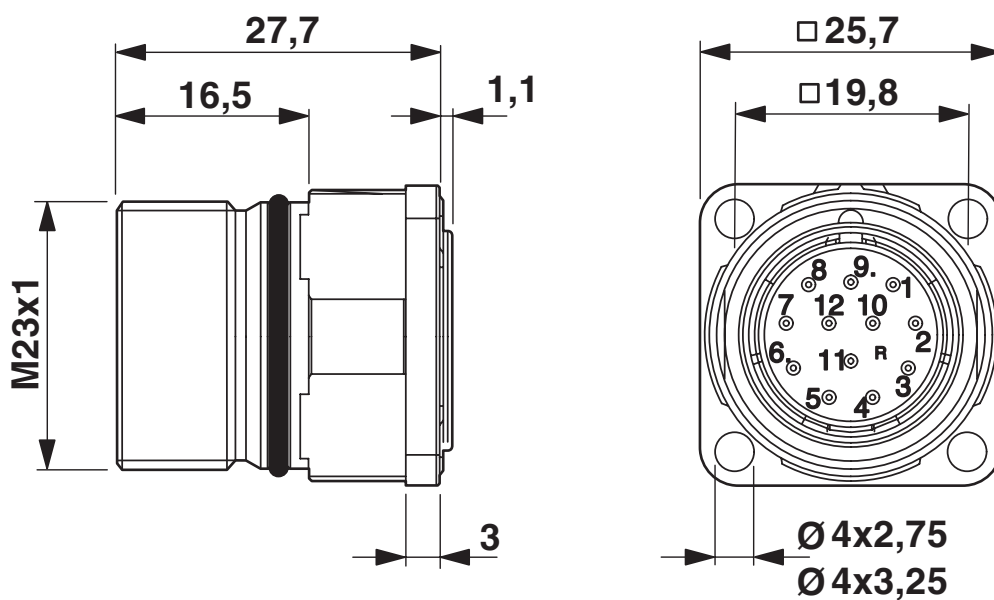
Dibujos

Esquema de dimensiones



Dimensiones de montaje

Esquema de dimensiones



Esquema de dimensiones

RF-17S1N8AWV00 - Conect. enchuf. para apar. pared delant.



1613740

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1613740>

Homologaciones

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1613740>

cUL Recognized ID de homologación: E153698-20090723				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
keine				
	48 V	1 A	26	-

UL Recognized ID de homologación: E153698-20090723				
	Tensión nominal U_N	Corriente nominal I_N	Sección AWG	Sección mm^2
keine				
	48 V	1 A	26	-

RF-17S1N8AWV00 - Conect. enchuf. para apar. pared delant.



1613740

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1613740>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27440109
ECLASS-15.0	27440109

ETIM

ETIM 10.0	EC003569
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

RF-17S1N8AWV00 - Conect. enchuf. para apar. pared delant.



1613740

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1613740>

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 2026 © - 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