

RF-17P2N8A9002 - Conector de acoplamiento

1607332

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1607332>



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.

Conector de acoplamiento, recto, Bloqueo por tornillo, M23, número de polos: 17, tipo de conexión del contacto: Macho, apantallado: sí, rango de diámetro de cable: 6 mm ... 10 mm, número de polos: 17, tipo de conexión: Conexión crimpada, serie: RF, Producto alternativo según RoHS II sin excepción 6c (Pb < 0,1 %) código de art.: 1242281



RF-17P2N8A9002 - Conector de acoplamiento



1607332

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1607332>

Datos técnicos

Notas

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

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Conector circular (lado del cable)
Serie	RF
Aplicación	Feedback, señal
Aplicación	Señal
Número de polos	17
Cara de enchufe	17
Apantallado	sí
Codificación	N
Tipo de rosca	M23

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

Datos de conexión

Conexión de conductores

Tipo de conexión Conexión crimpada

Propiedades eléctricas

Contacto	
Diámetro de contacto	1 mm
Corriente máxima	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

Conectores

Construcción	recto
Sentido de giro	Movimiento contrario

Cable/línea

Diámetro exterior del cable	6 mm ... 10 mm
-----------------------------	----------------

RF-17P2N8A9002 - Conector de acoplamiento



1607332

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1607332>

Condiciones medioambientales y de vida útil

Condiciones ambientales

Índice de protección	IP67
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C ... 125 °C
Altitud	2000 m

RF-17P2N8A9002 - Conector de acoplamiento

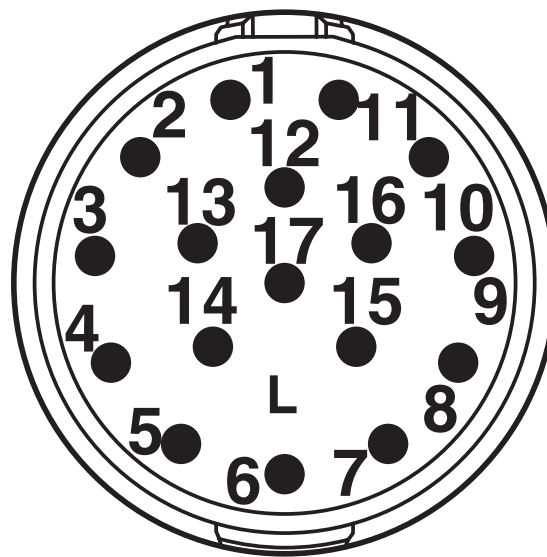


1607332

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1607332>

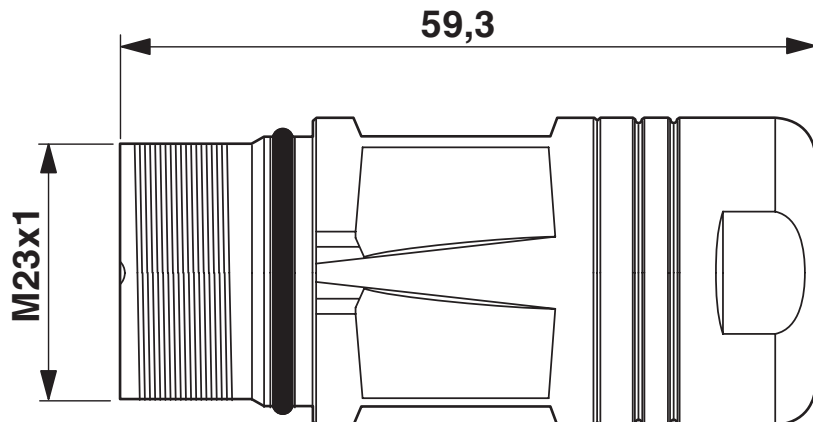
Dibujos

Plano esquemático



Esquema de polos

Esquema de dimensiones



Esquema de dimensiones

RF-17P2N8A9002 - Conector de acoplamiento

1607332

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1607332>



Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-11.0	27440102
ECLASS-12.0	27440116
ECLASS-13.0	27440116

ETIM

ETIM 8.0	EC002635
----------	----------

UNSPSC

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

RF-17P2N8A9002 - Conector de acoplamiento



1607332

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1607332>

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	6(c)

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)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	f9043e9e-4091-479e-8838-196a8d57b394

RF-17P2N8A9002 - Conector de acoplamiento

1607332

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1607332>



Accesorios

PROT-M23PRO-OT-IP20 - Capuchón de plástico

1055753

<https://www.phoenixcontact.com/cl/productos/1055753>

Capuchón de plástico, M23, serie: M23 PRO



Phoenix Contact 2024 © - Todos los derechos reservados
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.A.
Calle Nueva 1661-G
Huechuraba, Santiago
(+56 2) 652-2000
info@phoenixcontact.cl