

# M23-1RS1N8A0000 - Inserto de contactos



1662906

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1662906>

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.



Inserto de contactos, M23, número de polos: 16+2+PE, tipo de conexión del contacto: Hembra, Conexión crimpada, serie: M23 PRO

## Datos comerciales

Código de artículo	1662906
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	ABRABT
Clave de producto	ABRABT
GTIN	4067923201309
Peso por unidad (incluido el embalaje)	2,58 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	2,167 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	DE

# M23-1RS1N8A0000 - Inserto de contactos



1662906

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1662906>

## Datos técnicos

### Notas

Indicación de pedido:	Los contactos crimpados 16 x Ø 1 mm, 3 x Ø 1,5 mm deben pedirse por separado
-----------------------	--

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Inserto de contactos
Serie	M23 PRO
Aplicación	Señal
Número de polos	19
Cara de enchufe	16+2+PE
Número de contactos de mando	19
Codificación	N
Tipo de rosca	M23

### Propiedades eléctricas

#### Contacto: Grupo de contacto 1

Diámetro de contacto	1,5 mm
Sección mín.	0,08 mm <sup>2</sup>
Sección máx.	1 mm <sup>2</sup>
Corriente nominal I <sub>N</sub>	10 A (en caso de sección de conexión máx.)
Tensión nominal U <sub>N</sub>	150 V
Categoría de sobretensiones	II
Grado de polución	3
Tensión transitoria de dimensionamiento	1,5 kV

#### Contacto: Grupo de contacto 2

Diámetro de contacto	1 mm
Sección mín.	0,08 mm <sup>2</sup>
Sección máx.	1 mm <sup>2</sup>
Corriente nominal I <sub>N</sub>	8 A (en caso de sección de conexión máx.)
Tensión nominal U <sub>N</sub>	150 V
Categoría de sobretensiones	II
Grado de polución	3

### Datos de conexión

Tipo de conexión	Conexión crimpada
------------------	-------------------

### Datos del material

Material Cuerpo aislante	PA 6.6
--------------------------	--------

### Conectores

Sentido de giro	Estándar
-----------------	----------

# M23-1RS1N8A0000 - Inserto de contactos



1662906

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1662906>

## Propiedades mecánicas

### Datos mecánicos

Ciclos de enchufe	100
-------------------	-----

## Condiciones medioambientales y de vida útil

### Condiciones ambientales

Altitud	2000 m
---------	--------

# M23-1RS1N8A0000 - Inserto de contactos

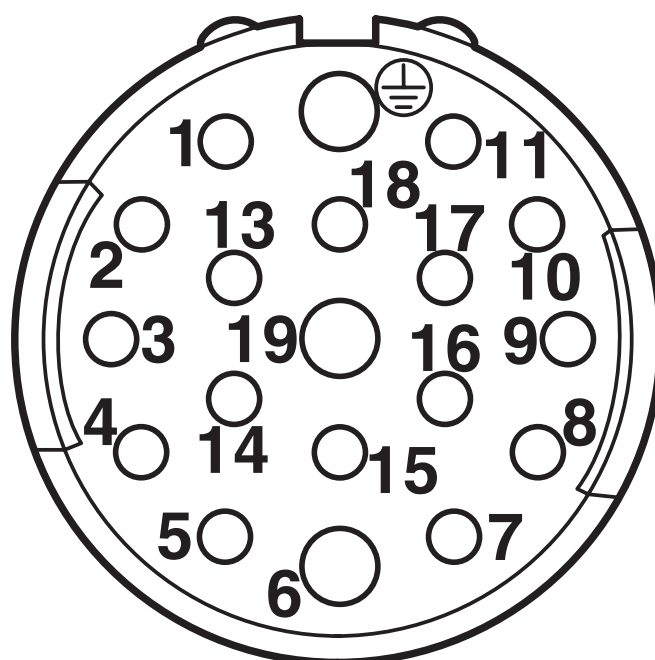
1662906

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1662906>



## Dibujos

Plano esquemático



Esquema de polos

# M23-1RS1N8A0000 - Inserto de contactos



1662906

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1662906>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440223
ECLASS-15.0	27440223

### ETIM

ETIM 10.0	EC003557
-----------	----------

# M23-1RS1N8A0000 - Inserto de contactos



1662906

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1662906>

## 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](mailto:info@phoenixcontact.es)