

2313672

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2313672

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 D-SUB macho de 9 polos, salida de cables a 90°, sistema de bus: PROFIBUS DP hasta 12 Mbit/s, resistencia de cierre conectable mediante conmutador deslizante, esquema de polos: 3, 5, 6, 8; conexión de bornas IDC

### Descripción del producto

La serie D-SUB SUBCON-PLUS-PROFIB/... se ha concebido especialmente para el empleo en sistemas PROFIBUS de hasta 12 Mbits/s. Permite la rápida y cómoda conexión del cable de bus de entrada y de salida en condiciones de campo. La resistencia terminal se ha integrado en todas las ejecuciones y puede conectarse desde el exterior a través de un conmutador deslizante. Al mismo tiempo, el segmento de bus de salida queda desconectado. Esto simplifica la puesta en servicio por segmentos y evita terminaciones erróneas.

#### Sus ventajas

• Apto para todos los cables PROFIBUS Fast Connect habituales y las líneas de bus RS-485

#### **Datos comerciales**

Código de artículo	2313672
Unidad de embalaje	1 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Clave de venta	DNC531
Clave de producto	DNC531
GTIN	4046356514583
Peso por unidad (incluido el embalaje)	40,1 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	39,8 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	DE



2313672

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2313672

### Datos técnicos

#### Notas

Nota sobre la aplicación	Solo para el uso industrial
·	
opiedades del artículo	
Tipo de producto	Conector para datos
MTTF	6706 Años (SN 29500 estándar, temperatura 25 °C, ciclo de trabajo 21 %)
	1817 Años (SN 29500 estándar, temperatura 40 °C, ciclo de trabajo 34,25 %)
	155 Años (SN 29500 estándar, temperatura 40 °C, ciclo de trabajo 100 %)
Esquema de polos	3, 5, 6, 8
rania da da a aléatrica	
ropiedades eléctricas	
Tensión de prueba	50 V
Potencia disipada máxima con condición nominal	0,025 W
Tensión nominal U <sub>N</sub>	5 V
Corriente nominal I <sub>N</sub>	100 mA
atos de conexión	
Par de apriete	1,2 Nm
Conexión enchufable D-SUB	
Tipo de conexión	Conector macho D-SUB
Bornes IDC	
Tipo de conexión	Conexión rápida IDC
Sección de conductor rígido mín.	0,32 mm²
Sección de conductor rígido máx.	1 mm²
Sección de conductor flexible mín.	0,32 mm²
Sección de conductor flexible máx.	1 mm²
Unifilar/punto de embornaje rígido AWG mín.	22
Unifilar/punto de embornaje rígido AWG máx.	18
Sección del conductor flexible AWG mín.	22

### Interfaces

Sección del conductor flexible AWG máx.

Sistema bus	PROFIBUS DP
Señal	PROFIBUS

18

#### Dimensiones



2313672

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2313672

Esquema de dimensiones	16,6 35,5 35,5 35,5 35,5 35,5 35,5 35,5 3
Anchura	16,8 mm
Altura	34,8 mm
Longitud	72 mm
Dimensiones exteriores	
Diámetro exterior mín.	7,6 mm
Diámetro exterior máx.	8,4 mm
Datos del material	
Material (Caja)	ABS (metalizado)
Cable/línea	
Diámetro exterior del cable	7,6 mm 8,4 mm (Línea de bus de entrada)
Propiedades mecánicas	
Datos mecánicos	
Ciclos de enchufe	> 200
Ensayos mecánicos	
Resistencia a las vibraciones según EN 60068-2-6/IEC 60068-2-6	Vibraciones (funcionamiento): 5g, 10 150 Hz, 2,5 h, en dirección XYZ
Choque según EN 60068-2-27/IEC 60068-2-27	Choques (en servicio): 15g, duración 11 ms, impulso de choque en forma de semisinusoide
Condiciones medioambientales y de vida útil	

#### Condiciones ambientales

Índice de protección	IP40
Temperatura ambiente (servicio)	-20 °C 75 °C
Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-25 °C 80 °C
Altitud	≤ 5000 m (Véase la declaración del fabricante para conocer las limitaciones sobre la altura de servicio)
Humedad de aire admisible (servicio)	10 % 95 % (sin condensación)
Humedad de aire admisible (almacenamiento / transporte)	5 % 95 % (sin condensación)

### Homologaciones

#### Prueba de gases nocivos

Marcado ISA-S71.04-1985 G3 Harsh Group A	
--	--

### Normas y especificaciones



2313672

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2313672

Libre de sustancias humectantes de barniz perturbadoras

VDMA 24364:2018-05

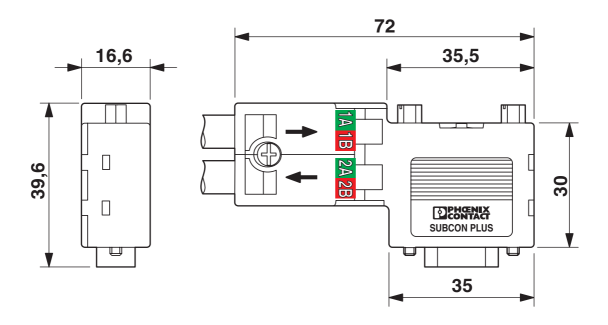


2313672

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2313672

## Dibujos

#### Esquema de dimensiones



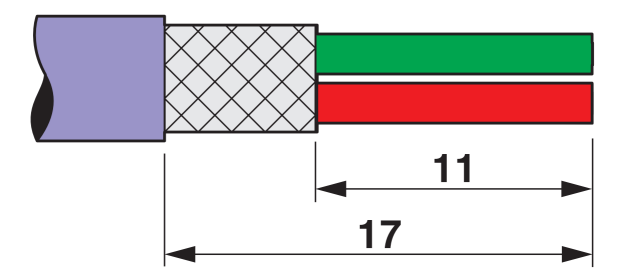
Esquema de dimensiones



2313672

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2313672

Plano esquemático



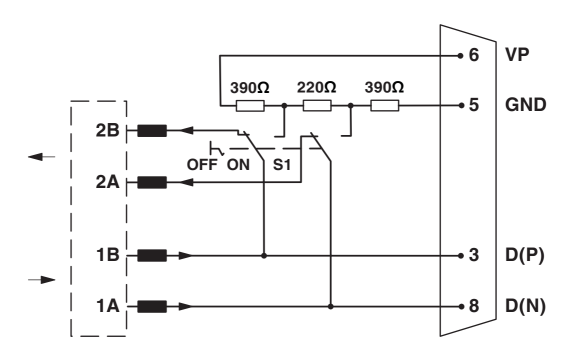
Indicaciones de pelado



2313672

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2313672

### Diagrama eléctrico



Esquema funcional de la familia de conectores SUBCON-PLUS-PROFIB/...



2313672

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2313672

### Homologaciones

💖 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2313672



cUL Recognized

ID de homologación: E238705



**UL Recognized** 

ID de homologación: E238705



**CSA** 

ID de homologación: 2437602



2313672

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2313672

### Clasificaciones

#### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27440302
	ECLASS-15.0	27440322
E٦	ГІМ	
	ETIM 9.0	EC001132
Uľ	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



2313672

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/2313672

### Environmental product compliance

#### EU RoHS

LO NOTIO	
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 (r ° CAS)	n. Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	c1847a23-19c7-45c5-abf0-5cc632b78f32

Phoenix Contact 2025  $\circledcirc$  - 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