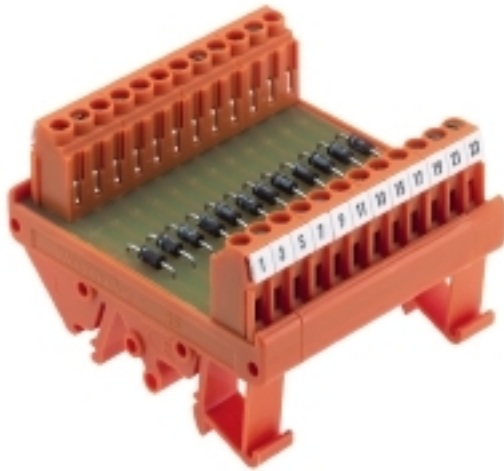


## RSD RSD 10 LP/LP

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com



Interfaces con diodos para utilizar como protección de picos, prueba de lámparas o evitar inversión de polaridad.

### Datos generales para pedido

Tipo	RSD 10 LP/LP
Código	<a href="#">8022901001</a>
Versión	Interfaz, RSD, Diodo pasante, Conexión brida-tornillo
GTIN (EAN)	4032248060474
U.E.	1 Pieza

## RSD RSD 10 LP/LP

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

Longitud	60 mm	Longitud (pulgadas)	2,362 inch
Anchura	70 mm	Anchura (pulgadas)	2,756 inch
Altura	42 mm	Altura (pulgadas)	1,654 inch
Peso neto	115 g		

### Temperaturas

Temperatura de servicio	0...55 °C	Temperatura de almacenamiento	-40...60 °C
-------------------------	-----------	-------------------------------	-------------

### Datos de conexión

Tipo de componentes	Diodo 1N4007	Configuración	Diodo pasante
---------------------	--------------	---------------	---------------

### Especificaciones

Tensión nominal	230 V	Intensidad nominal por conexión	1 A
Componentes	Diodo	Valor	1N4007
Pico de tensión máx. recurrente	1.000 V		

### Aislamiento aplicado (EN50178)

Conformidad	DIN EN 50178	Tensión de aislamiento nominal	230 V
Categoría de sobretensión	II	Grado de polución	2
Tensión de impulso(1,2/50µs)	2 kV	Prueba de rigidez dieléctrica	1,2 kVAC

### Conexión de campo

Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo	Sección de embornado, mín.	0,13 mm <sup>2</sup>
Sección de embornado, máx.	6 mm <sup>2</sup>	Rígido, mín. H05(07) V-U	0,5 mm <sup>2</sup>
Rígido, máx. H05(07) V-U	6 mm <sup>2</sup>	Flexible, mín. H05(07) V-K	0,5 mm <sup>2</sup>
Flexible, máx. H05(07) V-K	4 mm <sup>2</sup>	Sección para puntera, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Sección para puntera con collar de plástico, mín.	0,5 mm <sup>2</sup>	Terminales con aislamiento de plástico, máx.	2,5 mm <sup>2</sup>
Sección de conductor mín., AWG	AWG 26	Sección de conductor máx., AWG	AWG 12
Par de apriete, mín.	0,5 Nm	Par de apriete, máx.	0,6 Nm
Longitud de desaislado	6 mm		

### Clasificaciones

ETIM 3.0	EC001419	ETIM 4.0	EC001421
ETIM 5.0	EC001421	ETIM 6.0	EC002780
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-24-22-04
eClass 6.2	27-24-22-04	eClass 7.1	27-14-11-52
eClass 8.1	27-14-11-52	eClass 9.0	27-14-11-52
eClass 9.1	27-14-11-52		

### Homologaciones en línea

Homologaciones



ROHS Conformidad

**Hoja técnica****RSD**  
**RSD 10 LP/LP****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com**Datos técnicos****Descargas**

Datos de ingeniería	<a href="#">WSCAD</a>
Homologación/certificado/documento de conformidad	<a href="#">CIF113_01_12.pdf</a>

**Hoja técnica**

**RSD**  
**RSD 10 LP/LP**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dibujos**

