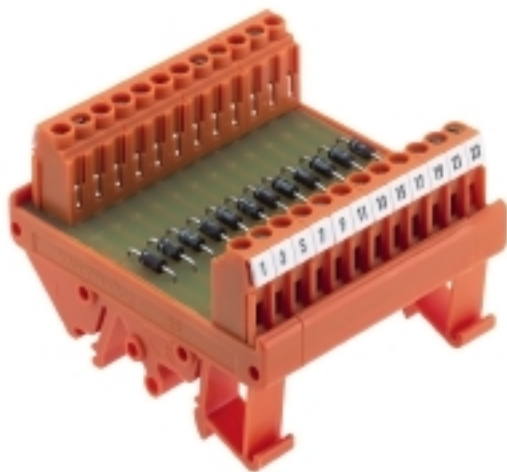


**RSD**  
**RSD 40 LP/LP**

**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 à diodes comme protection contre la surtension, test de lampes ou protection contre l'inversion de polarité.

**Informations générales de commande**

Type	RSD 40 LP/LP
Référence	<a href="#">8022921001</a>
Version	Interface, RSD, Module d'entrée/sortie API digital, Raccordement vissé
GTIN (EAN)	4032248182718
Cdt.	1 pièce(s)

## Fiche de données

### RSD RSD 40 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

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Longueur	220 mm	Longueur (pouces)	8,661 inch
Largeur	70 mm	Largeur (pouces)	2,756 inch
Hauteur	42 mm	Hauteur (pouces)	1,654 inch
Poids net	364 g		

### Températures

Température de fonctionnement , max.	55 °C	Température de fonctionnement , min.	0 °C
Température de stockage, max.	60 °C	Température de stockage, min.	-40 °C
Température de fonctionnement	0...55 °C	Température de stockage	-40...60 °C

### Caractéristiques nominales

Tension nominale	230 V	Courant nominal par connexion	1 A
Tension crête récurrente max.	1 000 V		

### Coordination de l'isolation (EN50178)

Tension nominale	230 V	Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	2	Contrôle de la tension d'impulsion	2 kV

### Raccordement installation

Type de la connexion	Raccordement vissé	Plage de raccordement, min.	0,13 mm <sup>2</sup>
Plage de raccordement, max.	6 mm <sup>2</sup>	Rigide, min. H05(07) V-U	0,5 mm <sup>2</sup>
Rigide, max. H05(07) V-U	6 mm <sup>2</sup>	Flexible, min. H05(07) V-K	0,5 mm <sup>2</sup>
souple, max. H05(07) V-K	4 mm <sup>2</sup>	Flexible avec embout, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Flexible avec embout, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Embouts isolés, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Section du conducteur min., AWG	AWG 26	Section du conducteur max., AWG	AWG 12
Couple de serrage, min.	0,5 Nm	Couple de serrage, max.	0,6 Nm
Longueur de dénudage	6 mm		

### Classifications

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		

### Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

### Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">CIF113_01_12.pdf</a>
Données techniques	<a href="#">WSCAD</a>

Date de création 4 juin 2019 15:53:58 CEST

**Fiche de données****RSD**  
**RSD 40 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)**Dessins**