

## RSSD RS SD37S LP3R

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



Pasivní rozhraní pro přenos signálů s konektorem SubD vybaveným upínacím třmenem v souladu s IEC 807-2 / DIN 41652. Hlavní vlastnosti zahrnují následující:

- Svazek s 9-, 15-, 37- a 50-pólovými konektory samci a samicemi.
- Individuální elektrické připojení mezi řídicí stranou a perifériemi.
- Vysoce kompaktní tříúrovňové moduly lze instalovat na běžnou lištu TS35 nebo TS32.
- Kolík na SubD pro zemnicí připojení.

### Všeobecné objednací údaje

Typ	RS SD37S LP3R
Objednací číslo	<a href="#">8019960000</a>
Verze	Rozhraní, RSSD, D-sub konektory podle normy IEC 60807 / DIN 41652, 37pólová zástrčka, Šroubové připojení
GTIN (EAN)	4008190109004
Mnž.	1 ks

## RSSD RS SD37S LP3R

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

## Technické údaje

### Rozměry a váhy

Délka	80 mm	Délka (v palcích)	3,15 inch
Šířka	87 mm	Šířka (v palcích)	3,425 inch
Výška	80 mm	Výška (v palcích)	3,15 inch
Čistá hmotnost	212 g		

### Teploty

Provozní teplota, max.	55 °C	Provozní teplota, min.	0 °C
Skladovací teplota, max.	70 °C	Skladovací teplota, min.	-40 °C
Provozní teplota	0...55 °C	Skladovací teplota	-40...70 °C

### Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC Lead 7439-92-1

### Údaje o připojení

Připojení k řídicí straně	D-sub konektory podle normy IEC 60807 / DIN 41652	Počet pólů (řídicí strana)	37pólová zástrčka
Připojení (strana periferie)	LP3R 5,08 mm	Uzemnění	Ano
Připojení uzemnění	Plochý kontakt		

### Jmenovité údaje

Jmenovité napětí	100 V	Jmenovitý proud na připojení	1,5 A
------------------	-------	------------------------------	-------

### Koordinace izolace (EN50178)

Podle normy	DIN EN 50178	Jmenovité napětí izolace	100 V
Kategorie přepětí	II	Závažnost úrovně znečištění	2
Test pulzního napětí (1,2/50µs)	0,8 kV		

### Připojovací pole

Typ připojení	Šroubové připojení	Rozsah upnutí, min.	0,13 mm <sup>2</sup>
Rozsah upnutí, max.	6 mm <sup>2</sup>	Pevné, min. H05(07) V-U	0,5 mm <sup>2</sup>
Pevné, max. H05(07) V-U	6 mm <sup>2</sup>	Pružné, min. H05(07) V-K	0,5 mm <sup>2</sup>
Pružné, max. H05(07) V-K	4 mm <sup>2</sup>	Pružné s objímkou, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Pružné s objímkou, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Objímka s plastovou manžetou, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Min. průřez vodiče, AWG	AWG 26	Max. průřez vodiče, AWG	AWG 12
Utahovací moment, min.	0,5 Nm	Utahovací moment, max.	0,6 Nm
Délka odizolování	6 mm		

### Klasifikace

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 9.1	27-14-11-52
eClass 9.0	27-14-11-52		

**Datový list****RSSD  
RS SD37S LP3R****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)**Technické údaje****Osvědčení**

Schválení



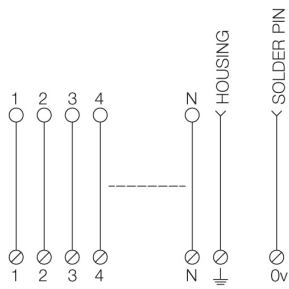
ROHS

Shoda

**Soubory ke stažení**

Technické údaje

[WSCAD](#)

**Datový list****RSSD  
RS SD37S LP3R****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com**Nákresy**

N: Number of poles