

**RS RJ45**  
**RS RJ45****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Seria interfejsów RS RJ45 stanowi nieskomplikowaną i wygodną alternatywę pozwalającą na podłączanie modemów, ruterów, komputerów oraz innych urządzeń komunikacyjnych do podzespołów zainstalowanych w szafach rozdzielczych.

Mogą być używane w celu dostosowania 8-biegunowych ekranowanych złączy RJ45 do zacisków śrubowych lub do sprzęgania 2 linii danych. Moduły można podłączać do standardowych szyn montażowych TS35.

**Ogólne dane do zamówienia**

Typ	RS RJ45
Nr zam.	<a href="#">8611320000</a>
Wykonanie	Interfejs, RS RJ45, Złącza wtykowe RJ45, 8 biegunów, złącze śrubowe
GTIN (EAN)	4032248272419
J. op.	10 Szt.

**RS RJ45**  
**RS RJ45**

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

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Długość	30 mm	Długość (cale)	1,181 inch
Szerokość	70 mm	Szerokość (cale)	2,756 inch
Wysokość	48 mm	Wysokość (cale)	1,89 inch
Masa netto	34,879 g		

**Temperatury**

Temperatura magazynowania, max.	70 °C	Temperatura magazynowania, min.	-40 °C
Temperatura pracy, max.	55 °C	Temperatura pracy, min.	0 °C
Temperatura pracy	0...55 °C	Temperatura magazynowania	-40...70 °C

**Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**dane przyłącza**

Przyłącze (strona sterowania)	Złącza wtykowe RJ45	liczba biegunów (strona sterownika)	8 biegunów
materiał styku (strona sterownika)	brąz fosforowy 6μ AU	przyłącze (strona obiektu)	LM2N 3.5mm
liczba biegunów (strona obiektu)	8 P	uziemiaenie	Tak
Szybkość przesyłania danych	Kat 5 100 Mb/s		

**dane znamionowe**

napięcie nominalne	50 V	prąd znamionowy na złącze	1 A
całkowity prąd znamionowy	1,5 A		

**współrzędne izolacji (EN50178)**

zgodnie z	DIN EN 50178	napięcie znamionowe	< 50 V AC
kategoria przepięcia	III	stopień zabrudzenia	2
test napięcia impulsu	0,8 kV	test udarowości	0,35 kVAC

**przyłącze pole**

rodzaj połączenia	złącze śrubowe	obszar zacisku, min.	0,08 mm <sup>2</sup>
obszar zacisku, maks.	2,08 mm <sup>2</sup>	stały, min. H05(07) V-U	0,5 mm <sup>2</sup>
stały, maks. H05(07) V-U	1,5 mm <sup>2</sup>	elastyczny, min. H05(07) V-K	0,5 mm <sup>2</sup>
elastyczny, maks. H05(07) V-K	1,5 mm <sup>2</sup>	elastyczny z tulejką, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
tulejka z kołnierzem z tworzywa sztucznego, maks.	0,75 mm <sup>2</sup>	Min. przekrój poprzeczny przewodu, AWG	AWG 28
Maks. przekrój poprzeczny przewodu, AWG	AWG 14	moment dokręcający, min.	0,2 Nm
moment dokręcający, maks.	0,25 Nm	długość zdejmowanej izolacji	5 mm

**Klasyfikacje**

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		

**RS RJ45**  
**RS RJ45**

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

## Dane techniczne

### certyfikaty

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

### Pobieranie

Dane projektowe

[WSCAD](#)

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności

[K321\\_01\\_11.pdf](#)

**RS RJ45**  
**RS RJ45**

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

**Rysunki**

