

## RS VERT 6P 12X6 Z

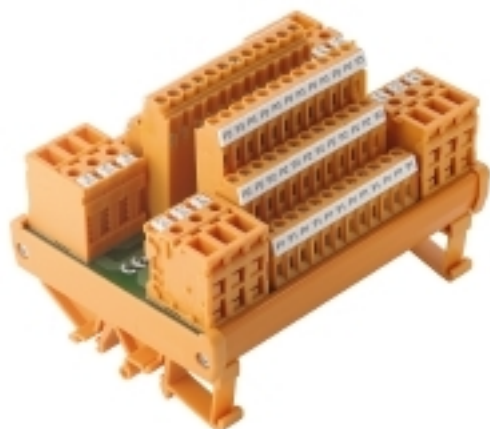
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Moduł do rozdzielania 6 potencjałów zasilania (P1,P2,P3,P4,P5,P6) na 12P1, 12P2, 12P3, 12P4, 12P5 i 12P6 ze złączem bezpośrednim lub kołnierzowo-śrubowym

### Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Interfejs, RS VERT, 6 P, złącze sprężynowe
Nr zam.	<a href="#">1128130000</a>
Typ	RS VERT 6P 12X6 Z
GTIN (EAN)	4032248909667
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 17 marca 2021 18:29:44 CET

Aktualizacja katalogu 12.03.2021 / Zmiany techniczne zastrzeżone

**RS VERT 6P 12X6 Z****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

Długość	122 mm	Długość (cale)	4,803 inch
Masa netto	375 g	Szerokość	87 mm
Szerokość (cale)	3,425 inch	Wysokość	75 mm
Wysokość (cale)	2,953 inch		

**Temperatury**

Temperatura magazynowania	-40...60 °C	Temperatura eksploatacyjna	-25...50 °C
---------------------------	-------------	----------------------------	-------------

**Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

**dane przyłącza**

Liczba potencjałów	6	rozdział złącza wtykowe do płytki drukowanej	LM3NZF 5.08mm
złącze wtykowe zasilania	TOP 1.5GS2/180		

**dane znamionowe**

Napięcie znamionowe	250 V AC	Maksymalna wartość natężenia prądu na przyłączy	20 A
Maksymalna wartość natężenia prądu na przyłączy elementu dystrybucyjnego	15 A	całkowity prąd znamionowy	120 A

**współrzędne izolacji (EN50178)**

zgodnie z	DIN EN 50178	napięcie znamionowe	< 300 V AC
kategoria przepięcia	III	stopień zabrudzenia	2
test napięcia impulsu	4 kV	test udarowości	1,2 kVAC

**przyłącze pole**

Maks. przekrój poprzeczny przewodu, AWG	AWG 14	Min. przekrój poprzeczny przewodu, AWG	AWG 24
długość zdejmowanej izolacji	7,5 mm	elastyczny z tulejką, maks.	1,5 mm <sup>2</sup>
elastyczny z tulejką, min.	0,25 mm <sup>2</sup>	elastyczny, maks. H05(07) V-K	1,5 mm <sup>2</sup>
elastyczny, min. H05(07) V-K	0,2 mm <sup>2</sup>	obszar zacisku, maks.	2,5 mm <sup>2</sup>
obszar zacisku, min.	0,13 mm <sup>2</sup>	rodzaj połączenia	złącze sprężynowe
stały, maks. H05(07) V-U	2,5 mm <sup>2</sup>	stały, min. H05(07) V-U	0,2 mm <sup>2</sup>
tulejka z kołnierzem z tworzywa sztucznego, maks.	1,5 mm <sup>2</sup>		

**RS VERT 6P 12X6 Z****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dane techniczne****przyłącze zasilania**

rodzaj połączenia	złącze śrubowe	obszar zaciskowy, min.	0,13 mm <sup>2</sup>
obszar zaciskowy, maks.	6 mm <sup>2</sup>	sztynny, min. H05(07) V-U	0,5 mm <sup>2</sup>
sztynny, maks. H05(07) V-U	6 mm <sup>2</sup>	elastyczny, min. H05(07) V-K	0,5 mm <sup>2</sup>
elastyczny, maks. H05(07) V-K	4 mm <sup>2</sup>	elastyczny z tulejką, maks.	4 mm <sup>2</sup>
elastyczny z tulejką, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	tulejka z kołnierzem z tworzywa sztucznego, maks.	4 mm <sup>2</sup>
Przekrój poprzeczny przewodu, min. AWG	AWG 26	Przekrój poprzeczny przewodu, maks. AWG	AWG 10
moment dokręcający, min.	0,5 Nm	moment dokręcający, maks.	0,6 Nm
długość zdejmowanej izolacji	13 mm		

**Klasyfikacje**

ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ECLASS 9.0	27-14-11-52	ECLASS 9.1	27-14-11-52
ECLASS 10.0	27-14-11-52	ECLASS 11.0	27-14-11-52

**Dopuszczenia**

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

**Pobieranie**

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności

[Declaration of Conformity](#)

## RS VERT 6P 12X6 Z

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Rysunki

