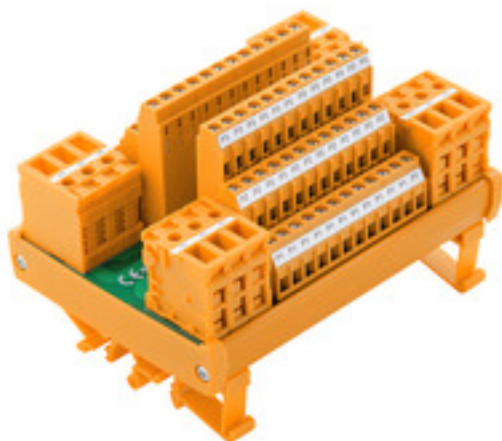


**RS VERT 6P 12X6 S****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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-śrubo-  
wym

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	Interfejs, RS VERT, 6 P, złącze śrubowe
Nr zam.	<a href="#">1128120000</a>
Typ	RS VERT 6P 12X6 S
GTIN (EAN)	4032248909582
Ilość	1 Szt.

## RS VERT 6P 12X6 S

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Głębokość	83 mm	Głębokość (cale)	3,268 inch
Wysokość	87 mm	Wysokość (cale)	3,425 inch
Szerokość	122 mm	Szerokość (cale)	4,803 inch
Masa netto	368,461 g		

## Temperatury

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

## dane przyłącza

Liczba potencjałów	6	rozdział złącza wtykowe do płytki drukowanej	LL3R 5.08 mm
złącze wtykowe zasilania	TOP 1.5GS2/180		

## dane znamionowe

Napięcie znamionowe	250 V AC	napięcie robocze	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	Napięcie probiercze izolacji AC	1,2 kV

## przyłącze pole

Maks. przekrój poprzeczny przewodu, AWG	AWG 12	Min. przekrój poprzeczny przewodu, AWG	AWG 26
długość zdejmowanej izolacji	6 mm	elastyczny z tulejką, maks.	2,5 mm <sup>2</sup>
elastyczny z tulejką, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	elastyczny, maks. H05(07) V-K	4 mm <sup>2</sup>
elastyczny, min. H05(07) V-K	0,5 mm <sup>2</sup>	moment dokręcający, maks.	0,6 Nm
moment dokręcający, min.	0,5 Nm	obszar zacisku, maks.	6 mm <sup>2</sup>
obszar zacisku, min.	0,13 mm <sup>2</sup>	rodzaj połączenia	złącze śrubowe
stały, maks. H05(07) V-U	6 mm <sup>2</sup>	stały, min. H05(07) V-U	0,5 mm <sup>2</sup>
tulejka z kołnierzem z tworzywa sztucznego, maks.	2,5 mm <sup>2</sup>		

## przyłącze zasilania

rodzaj połączenia	złącze śrubowe	obszar zaciskowy, min.	0,13 mm <sup>2</sup>
obszar zaciskowy, maks.	6 mm <sup>2</sup>	szttywny, min. H05(07) V-U	0,5 mm <sup>2</sup>
szttywny, 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		

## RS VERT 6P 12X6 S

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-14-11-52	ECLASS 13.0	27-14-11-52

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	3820ceea-2b49-4a61-bda5-08f3867b3419

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	Witryna UL
Nr certyfikatu (UR)	E141197

## Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	<a href="#">Declaration of Conformity</a>
Dane projektowe	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Powiadomienie o zmianie produktu	<a href="#">20211027 Technical change to RS VERT interfaces</a> <a href="#">Technical change for RS VERT Modules</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broszury	

## RS VERT 6P 12X6 S

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

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

## Rysunki

