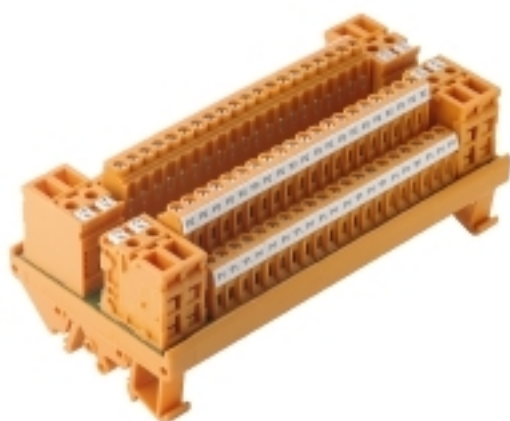


RS VERT RS VERT 4P 20X4 Z

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



Podobny do przedstawionego na ilustracji

Moduł do rozdzielania 4 potencjałów zasilania (P1,P2,P3,P4) na 20P1,20P2,20P3 i 20P4 ze złączem bezpośrednim lub kołnierzowo-śrubowym

Ogólne dane do zamówienia

Typ	RS VERT 4P 20X4 Z
Nr zam.	1128110000
Wykonanie	Interfejs, RS VERT, 4 P, złącze sprężynowe
GTIN (EAN)	4032248909650
J. op.	1 Szt.

**RS VERT
RS VERT 4P 20X4 Z**

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	145 mm	Długość (cale)	5,709 inch
Szerokość	70 mm	Szerokość (cale)	2,756 inch
Wysokość	52 mm	Wysokość (cale)	2,047 inch
Masa netto	311 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania, max.	60 °C	Temperatura magazynowania, min.	-40 °C
Temperatura pracy, max.	50 °C	Temperatura pracy, min.	-25 °C
Temperatura pracy	-25...50 °C	Temperatura magazynowania	-40...60 °C

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

dane przyłącza

Liczba potencjałów	4	rozdział złącza wtykowe do płytki drukowanej	LM2NZF 5.08mm
złącze wtykowe zasilania	TOP 1.5GS2/180		

dane znamionowe

Napięcie znamionowe	< 600 V AC	Maksymalna wartość natężenia prądu na przyłączy	30 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	< 600 V AC
kategoria przepięcia	III	stopień zabrudzenia	2
test napięcia impulsu	6 kV	test udarowości	1,65 kVAC

przyłącze pole

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

RS VERT
RS VERT 4P 20X4 Z

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**przyłącze zasilania**

rodzaj połączenia	złącze śrubowe	obszar zaciskowy, min.	0,13 mm ²
obszar zaciskowy, maks.	6 mm ²	sztywny, min. H05(07) V-U	0,5 mm ²
sztywny, maks. H05(07) V-U	6 mm ²	elastyczny, min. H05(07) V-K	0,5 mm ²
elastyczny, maks. H05(07) V-K	4 mm ²	elastyczny z tulejką, maks.	4 mm ²
elastyczny z tulejką, min.	0,5 mm ²	tulejka z kołnierzem z tworzywa sztucznego, maks.	4 mm ²
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 5.0	EC002780	ETIM 6.0	EC002780
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		

certyfikaty

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Pobieranie

Broszura/Katalog	CAT 4.5 ELECTR 16/17 EN
Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	K339_01_11.pdf

RS VERT
RS VERT 4P 20X4 Z

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

