

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

Klingenbergstraße 16

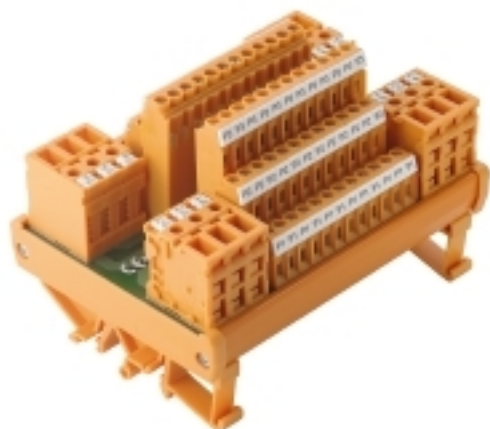
D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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 do zamówienia

Typ	RS VERT 6P 12X6 S
Nr zam.	1128120000
Wykonanie	Interfejs, RS VERT, 6 P, złącze śrubowe
GTIN (EAN)	4032248909582
J. op.	1 Szt.

RS VERT
RS VERT 6P 12X6 S

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	122 mm	Długość (cale)	4,803 inch
Szerokość	87 mm	Szerokość (cale)	3,425 inch
Wysokość	83 mm	Wysokość (cale)	3,268 inch
Masa netto	340 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	6	rozdział złącza wtykowe do płytki drukowanej	LP3R 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

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

**RS VERT
RS VERT 6P 12X6 S**

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 4.0	EC001419	ETIM 5.0	EC001419
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

PobieranieBroszura/Katalog [CAT 4.5 ELECTR 16/17 EN](#)

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności

[K339_01_11.pdf](#)

RS VERT RS VERT 6P 12X6 S

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

