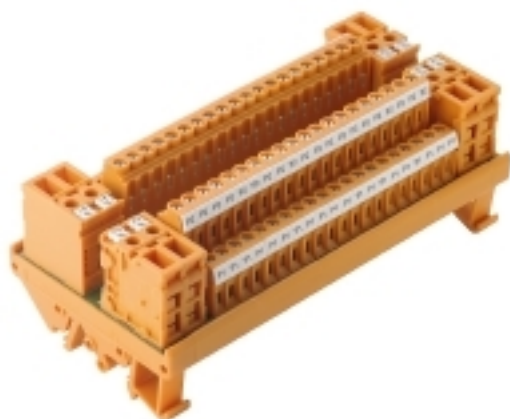


**RS VERT  
RS VERT 4P 20X4 Z**

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



Podobné ilustraci

Rozvaděčový modul se 4 napěťovými potenciály (P1, P2, P3, P4) v 20P1, 20P2, 20P3 a 20P4, připojení svorkou s tažnou pružinou nebo šrouby.

**Všeobecné objednací údaje**

Typ	RS VERT 4P 20X4 Z
Objednací číslo	<a href="#">1128110000</a>
Verze	Rozhraní, RS VERT, 4 P, Připojení s kotevní svorkou
GTIN (EAN)	4032248909650
Mnž.	1 ks

## 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

## Technické údaje

### Rozměry a váhy

Délka	145 mm	Délka (v palcích)	5,709 inch
Šířka	70 mm	Šířka (v palcích)	2,756 inch
Výška	52 mm	Výška (v palcích)	2,047 inch
Čistá hmotnost	311 g		

### Teploty

Provozní teplota, max.	50 °C	Provozní teplota, min.	-25 °C
Skladovací teplota, max.	60 °C	Skladovací teplota, min.	-40 °C
Provozní teplota	-25...50 °C	Skladovací teplota	-40...60 °C

### Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC Lead 7439-92-1

### Údaje o připojení

Počet potenciálů	4	Konektory DPS, rozvod	LM2NZF 5,08 mm
Napájecí zásuvné konektory	TOP 1,5GS2/180		

### Jmenovité údaje

Jmenovité napětí	< 600 V AC	Maximální proud na připojení potenciálu	30 A
Maximální proud na připojení rozvaděče	15 A	Celkový provozní proud	120 A

### Koordinace izolace (EN50178)

Podle normy	DIN EN 50178	Jmenovité napětí izolace	< 600 V AC
Kategorie přepětí	III	Závažnost úrovně znečištění	2
Test pulzního napětí (1,2/50μs)	6 kV	Napětí při zkoušce izolace	1,65 kVAC

### Připojovací pole

Typ připojení	Připojení s kotevní svorkou	Rozsah upnutí, min.	0,13 mm <sup>2</sup>
Rozsah upnutí, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	Pevné, min. H05(07) V-U	0,2 mm <sup>2</sup>
Pevné, max. H05(07) V-U	2,5 mm <sup>2</sup>	Pružné, min. H05(07) V-K	0,2 mm <sup>2</sup>
Pružné, max. H05(07) V-K	1,5 mm <sup>2</sup>	Pružné s objímkou, max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Pružné s objímkou, min.	0,25 mm <sup>2</sup>	Objímka s plastovou manžetou, max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Min. průřez vodiče, AWG	AWG 24	Max. průřez vodiče, AWG	AWG 14
Délka odizolování	7,5 mm		

### Připojení napájení

Typ připojení	Šroubové připojení	Upínací rozsah, min.	0,13 mm <sup>2</sup>
Upínací rozsah, max.	6 mm <sup>2</sup>	Pevné, min. H05(07) V-U	0,5 mm <sup>2</sup>
Pevné, max. H05(07) V-U	6 mm <sup>2</sup>	Pružné, min. H05(07) V-K	0,5 mm <sup>2</sup>
Pružné, max. H05(07) V-K	4 mm <sup>2</sup>	Pružné s objímkou, max.	4 mm <sup>2</sup>
Pružné s objímkou, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Koncovka s plastovou objímkou, max.	4 mm <sup>2</sup>
Průřez vodiče, min. AWG	AWG 26	Průřez vodiče, max. AWG	AWG 10
Utahovací moment, min.	0,5 Nm	Utahovací moment, max.	0,6 Nm
Délka odizolování	13 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

**Technické údaje****Klasifikace**

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 9,1	27-14-11-52
eClass 9.0	27-14-11-52		

**Osvědčení**

Schválení



ROHS

Shoda

**Soubory ke stažení**Brožura/Katalog [CAT 4.5 ELECTR 16/17 EN](#)Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě [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

**Nákresy**