

**RS VERT**  
**RS VERT 4P 20X4 Z****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

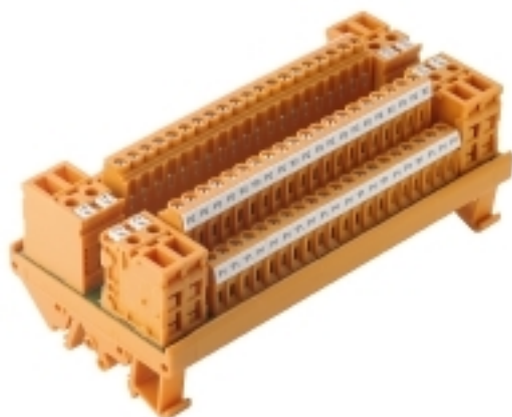
D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Come da figura

Modulo di distribuzione da 4 potenziali di alimentazione (P1, P2, P3, P4) a 20P1, 20P2, 20P3 e 20P4 con collegamento a staffa di serraggio o a molla autobloccante.

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	RS VERT 4P 20X4 Z
Nr.Cat.	<a href="#">1128110000</a>
Versione	Interfaccia, RS VERT, 4 P, Molla autobloccante
GTIN (EAN)	4032248909650
CPZ	1 Pezzo

**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

**Dati tecnici****Dimensioni e peso**

Lunghezza	145 mm	Lunghezza (pollici)	5,709 inch
Larghezza	70 mm	Larghezza (pollici)	2,756 inch
Posizione verticale	52 mm	Altezza (pollici)	2,047 inch
Peso netto	311 g		

**Temperature**

Temperatura d'esercizio, max.	50 °C	Temperatura d'esercizio, min.	-25 °C
Temperatura di magazzinaggio, max.	60 °C	Temperatura di magazzinaggio, min.	-40 °C
Temperatura d'esercizio	-25...50 °C	Temperatura di magazzinaggio	-40...60 °C

**Conformità ambientale del prodotto**

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

**Dati per il collegamento**

Numero di potenziali	4	Distribuzione connettori per circuito stampato	LM2NZF 5.08mm
Connettori di alimentazione	TOP 1.5GS2/180		

**Specifiche tecniche**

Tensione di dimensionamento	< 600 V AC	Corrente massima per collegamento potenziale	30 A
Corrente massima per collegamento ripartitore	15 A	Corrente nominale totale	120 A

**Coordinate di isolamento (EN50178)**

Secondo	DIN EN 50178	Tensione nominale	< 600 V AC
Classe di sovratensione	III	Grado di lordura	2
Controllo resistenza agli impulsi	6 kV	Controllo rigidità dielettrica	1,65 kVAC

**Collegamento campo**

Tipo di collegamento	Molla autobloccante	Campo di serraggio, min.	0,13 mm <sup>2</sup>
Campo di serraggio, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	Fisso, min. H05(07) V-U	0,2 mm <sup>2</sup>
rigido, max. H05(07) V-U	2,5 mm <sup>2</sup>	Flessibile, min. H05(07) V-K	0,2 mm <sup>2</sup>
Flessibile, max. H05(07) V-K	1,5 mm <sup>2</sup>	Flessibile con boccola, max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Flessibile con boccola, min.	0,25 mm <sup>2</sup>	Tubetto con collare isolante, max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo min, AWG	AWG 24	Sezione di collegamento cavo max, AWG	AWG 14
Lunghezza di spellatura	7,5 mm		

**Collegamento alimentazione**

Tipo di collegamento	Collegamento a vite	Campo di serraggio, min.	0,13 mm <sup>2</sup>
Campo di serraggio, max.	6 mm <sup>2</sup>	Fisso, min. H05(07) V-U	0,5 mm <sup>2</sup>
Fisso, max. H05(07) V-U	6 mm <sup>2</sup>	Flessibile, min. H05(07) V-K	0,5 mm <sup>2</sup>
Flessibile, max. H05(07) V-K	4 mm <sup>2</sup>	Flessibile con boccola, max.	4 mm <sup>2</sup>
Flessibile con boccola, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Terminale con collare isolante, max.	4 mm <sup>2</sup>
Sezione del conduttore, min. AWG	AWG 26	Sezione del conduttore, max. AWG	AWG 10
Coppia di serraggio, min.	0,5 Nm	Coppia di serraggio, max.	0,6 Nm
Lunghezza di spellatura	13 mm		

Data di creazione 30 luglio 2019 8.28.55 CEST

**Foglio dati****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

**Dati tecnici****Classificazioni**

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		

**Approvazioni**

Omologazioni



ROHS

Conforme

**Downloads**

Brochure/Catalogo	<a href="#">CAT 4.5 ELECTR 16/17 EN</a>
Omologazione/Certificato/Documento di conformità	<a href="#">K339_01_11.pdf</a>

**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

**Disegni**

