

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

Klingenbergstraße 16

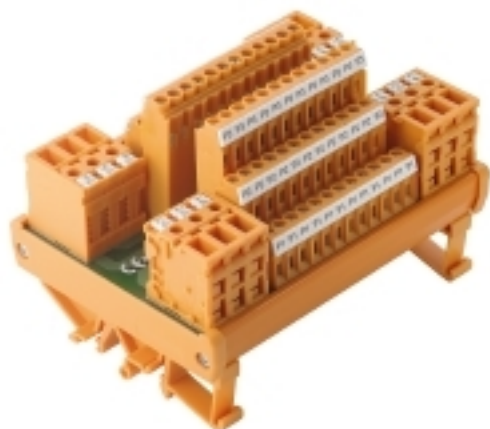
D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Modulo di distribuzione con 6 potenziali di tensione (P1,P2,P3,P4,P5,P6) in 12P1,12P2,12P3 ,12P4,12P5 e 12P6 per collegamento a molla autobloccante o a vite.

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	RS VERT 6P 12X6 Z
Nr.Cat.	<a href="#">1128130000</a>
Versione	Interfaccia, RS VERT, 6 P, Molla autobloccante
GTIN (EAN)	4032248909667
CPZ	1 Pezzo

## Foglio dati

### RS VERT RS VERT 6P 12X6 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	122 mm	Lunghezza (pollici)	4,803 inch
Larghezza	87 mm	Larghezza (pollici)	3,425 inch
Posizione verticale	75 mm	Altezza (pollici)	2,953 inch
Peso netto	300 g		

### Temperature

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

### Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC Lead 7439-92-1

### Dati per il collegamento

Numero di potenziali	6	Distribuzione connettori per circuito stampato	LM3NZF 5.08mm
Connettori di alimentazione	TOP 1.5GS2/180		

### Specifiche tecniche

Tensione di dimensionamento	250 V AC	Corrente massima per collegamento potenziale	20 A
Corrente massima per collegamento ripartitore	15 A	Corrente nominale totale	120 A

### Coordinate di isolamento (EN50178)

Secondo	DIN EN 50178	Tensione nominale	< 300 V AC
Classe di sovratensione	III	Grado di lordura	2
Controllo resistenza agli impulsi	4 kV	Controllo rigidità dielettrica	1,2 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 13 giugno 2019 16.33.56 CEST

**Foglio dati****RS VERT  
RS VERT 6P 12X6 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 [CAT 4.5 ELECTR 16/17 EN](#)Omologazione/Certificato/Documento di conformità [K339\\_01\\_11.pdf](#)

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

