

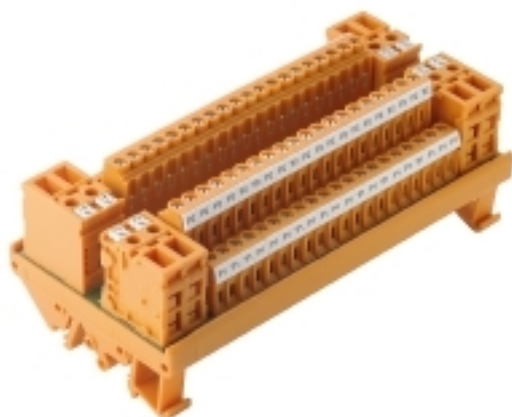
**RS VERT 4P 20X4 Z****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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**

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

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Dimensioni e pesi**

Profondità	52 mm	Profondità (pollici)	2,047 inch
Posizione verticale	70 mm	Altezza (pollici)	2,756 inch
Larghezza	145 mm	Larghezza (pollici)	5,709 inch
Peso netto	295 g		

**Temperature**

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

**Dati per il collegamento**

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

**Specifiche tecniche**

Tensione nominale	< 600 V AC	Tensione d'esercizio	< 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**

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

**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		

**RS VERT 4P 20X4 Z**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Classificazioni**

ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ETIM 8.0	EC002780	ECLASS 9.0	27-14-11-52
ECLASS 9.1	27-14-11-52	ECLASS 10.0	27-14-11-52
ECLASS 11.0	27-14-11-52	ECLASS 12.0	27-14-11-52

**Conformità ambientale del prodotto**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	3820ceea-2b49-4a61-bda5-08f3867b3419

**Omologazioni**

Omologazioni



ROHS	Conforme
------	----------

**Download**

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	<a href="#">Declaration of Conformity</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochure	

**RS VERT 4P 20X4 Z**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Disegni**

