

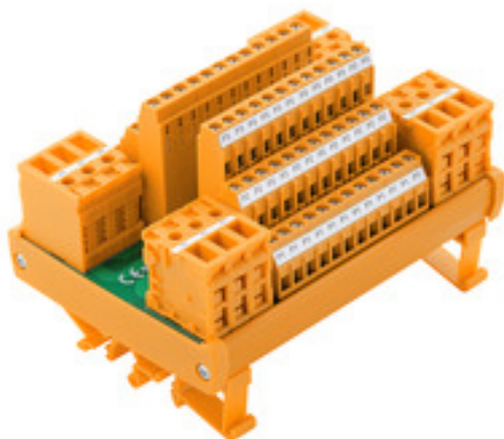
RS VERT 6P 12X6 Z**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Versione	Interfaccia, RS VERT, 6 P, Molla autobloccante
Nr.Cat.	1128130000
Tipo	RS VERT 6P 12X6 Z
GTIN (EAN)	4032248909667
CPZ	1 Pezzo

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Profondità	75 mm	Profondità (pollici)	2,953 inch
Posizione verticale	87 mm	Altezza (pollici)	3,425 inch
Larghezza	122 mm	Larghezza (pollici)	4,803 inch
Peso netto	360 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-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	LM3NZF 5.08mm
Numero di potenziali	6		

Specifiche tecniche

Tensione nominale	250 V AC	Tensione d'esercizio	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

Campo di serraggio, max.	2,5 mm ²	Campo di serraggio, min.	0,13 mm ²
Fisso, min. H05(07) V-U	0,2 mm ²	Flessibile con boccola, max.	1,5 mm ²
Flessibile con boccola, min.	0,25 mm ²	Flessibile, max. H05(07) V-K	1,5 mm ²
Flessibile, min. H05(07) V-K	0,2 mm ²	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	Tubetto con collare isolante, max.	1,5 mm ²

Collegamento alimentazione

Tipo di collegamento	Collegamento a vite	Campo di serraggio, min.	0,13 mm ²
Campo di serraggio, max.	6 mm ²	Fisso, min. H05(07) V-U	0,5 mm ²
Fisso, max. H05(07) V-U	6 mm ²	Flessibile, min. H05(07) V-K	0,5 mm ²
Flessibile, max. H05(07) V-K	4 mm ²	Flessibile con boccola, max.	4 mm ²
Flessibile con boccola, min.	0,5 mm ²	Terminale con collare isolante, max.	4 mm ²
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 6P 12X6 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	Declaration of Conformity
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	

RS VERT 6P 12X6 Z

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

www.weidmueller.com

Disegni

