

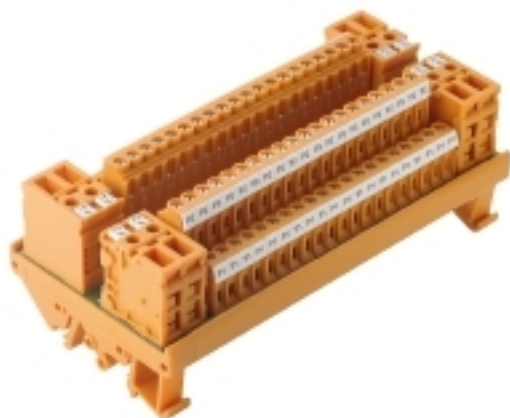
RS VERT 4P 20X4 S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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, Collegamento a vite
Nr.Cat.	1128 100000
Tipo	RS VERT 4P 20X4 S
GTIN (EAN)	4032248909735
CPZ	1 Pezzo

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Profondità	55 mm	Profondità (pollici)	2,165 inch
Posizione verticale	70 mm	Altezza (pollici)	2,756 inch
Larghezza	145 mm	Larghezza (pollici)	5,709 inch
Peso netto	347 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	LL2N 5,08 mm
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.	6 mm ²	Campo di serraggio, min.	0,13 mm ²
Coppia di serraggio, max.	0,6 Nm	Coppia di serraggio, min.	0,5 Nm
Fisso, min. H05(07) V-U	0,5 mm ²	Flessibile con boccola, max.	2,5 mm ²
Flessibile con boccola, min.	0,5 mm ²	Flessibile, max. H05(07) V-K	4 mm ²
Flessibile, min. H05(07) V-K	0,5 mm ²	Lunghezza di spellatura	6 mm
Sezione di collegamento cavo max, AWG	AWG 12	Sezione di collegamento cavo min, AWG	AWG 26
Tipo di collegamento	Collegamento a vite	Tubetto con collare isolante, max.	2,5 mm ²
rigido, max. H05(07) V-U	6 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 4P 20X4 S**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
Notifica modifica prodotto	20211027 Technical change to RS VERT interfaces
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	

RS VERT 4P 20X4 S

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

Disegni

www.weidmueller.com

