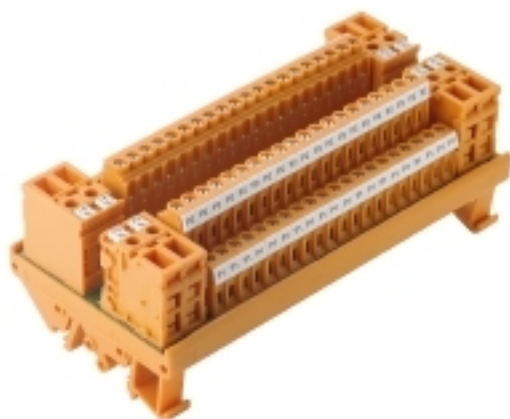


RS VERT 4P 20X4 Z**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Avbildning liknande

Fördelarmodul med 4 spänningspotentialer (P1,P2,P3,P4)
i 20P1,20P2,20P3, 20P4 för fjäder- eller skruvanslutning.

Allmänna beställningsdata

Artikelbeteckning	Gränssnitt, RS VERT, 4 P, Fjäderanslutning
Art.nr.	1128110000
Typ	RS VERT 4P 20X4 Z
GTIN (EAN)	4032248909650
Förp.	1 Stück

RS VERT 4P 20X4 Z

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Mått och vikter

Djup	52 mm	Byggdjup (tum)	2,047 inch
Höjd	70 mm	Bygghöjd (tum)	2,756 inch
Bredd	145 mm	Byggbredd (tum)	5,709 inch
Nettovikt	250 g		

Temperaturer

Lagertemperatur	-40...60 °C	Drifttemperatur	-25...50 °C
-----------------	-------------	-----------------	-------------

Anslutningsdata

Antal potentialer	4	Fördelning ledarplattor stickanslutningar LM2NZF 5.08mm
Försörjningsstickanslutning	TOP 1.5GS2/180	

Märkdata

Märkspänning	< 600 V AC	Driftspänning	< 600 V AC
Max. ström per potentialanslutning	30 A	Max. ström per fördelaranslutning	15 A
Total nominell ström	120 A		

Isolationskoordinater (EN50178)

Motsvarande	DIN EN 50178	Märkspänning	< 600 V AC
Överspänningskategori	III	Nedsmuttningsgrad	2
Impulsspänningskontroll	6 kV	Isolationskontroll spänning AC	1,65 kV

Anslutningsfält

Anslutningstyp	Fjäderanslutning	Avisoleringslängd	7,5 mm
Fast, max. H05(07) V-K	2,5 mm ²	Fast, min. H05(07) V-U	0,2 mm ²
Flexibel med hylsa, max.	1,5 mm ²	Flexibel med hylsa, min.	0,25 mm ²
Flexibel, max. H05(07) V-K	1,5 mm ²	Flexibel, min. H05(07) V-K	0,2 mm ²
Hylsa med plastkrage max	1,5 mm ²	Klämområde, max.	2,5 mm ²
Klämområde, min.	0,13 mm ²	Ledardiameter, AWG , max.	AWG 14
Ledardiameter, AWG , min.	AWG 24		

Anslutning försörjning

Typ av anslutning	Skruvanslutning	Klämområde min.	0,13 mm ²
Klämområde max.	6 mm ²	Fast, min. H05(07) V-U	0,5 mm ²
Fast, max. H05(07) V-K	6 mm ²	Flexibel, min. H05(07) V-K	0,5 mm ²
Flexibel, max. H05(07) V-K	4 mm ²	Flexibel med hylsa, max.	4 mm ²
Flexibel med hylsa, min.	0,5 mm ²	Hylsa med plastkrage, max.	4 mm ²
Ledardiameter, AWG , min.	AWG 26	Ledardiameter, AWG , max.	AWG 10
Åtdragningsmoment min.	0,5 Nm	Åtdragningsmoment max.	0,6 Nm
Avisoleringslängd	13 mm		

Klassificeringar

ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-14-11-52

Skapandedatum den 20 maj 2024 13:51:00 CEST

RS VERT 4P 20X4 Z

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Miljööverensstämmelse för produkt

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

Godkännanden

Godkännanden



ROHS	Uppfyllelse
UL File Number Search	UL-webbplats
Certifikat nr. (UR)	E141197

Nedladdningar

Godkännande/Certifikat/Dokument om överensstämmelse	Declaration of Conformity
Teknikuppgifter Data	CAD data – STEP
Meddelande om produktändring	Technical change for RS VERT Modules
Kataloger	Catalogues in PDF-format
Broschyrer	

RS VERT 4P 20X4 Z

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Ritningar

