

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

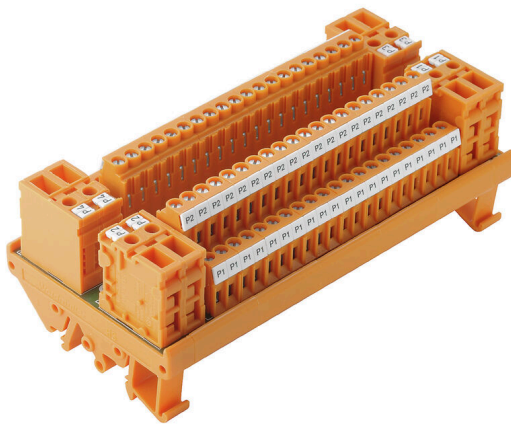


Abbildung liknande

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

Allmänna beställningsdata

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

RS VERT 4P 20X4 Z

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



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

Mått och vikter

Djup	52 mm	Byggdjup (tum)	2.0472 inch
Höjd	70 mm	Bygghöjd (tum)	2.7559 inch
Bredd	145 mm	Byggbredd (tum)	5.7086 inch
Nettovikt	220 g		

Temperaturer

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

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

Märkdata UL

Total tillslagsström enligt UL	40 A	Drifttemperatur UL, min.	-25 °C
Drifttemperatur UL, max	50 °C	Maximal ström per potentialanslutning enligt UL	10 A
Maximal ström per fördelaranslutning enligt UL	10 A	Märkström I _{max} .	11 A
Märkspänning UN	300 V		

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

Ledardiameter, AWG, min.	AWG 24	Anslutningstyp	Fjäderanslutning
Hylsa med plastkrage max	1.5 mm ²	Flexibel med hylsa, min.	0.25 mm ²

RS VERT 4P 20X4 Z

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Flexibel med hylsa, max.	1.5 mm ²	Flexibel, max. H05(07) V-K	1.5 mm ²
Flexibel, min. H05(07) V-K	0.2 mm ²	Fast, max. H05(07) V-K	2.5 mm ²
Fast, min. H05(07) V-U	0.2 mm ²	Avisoleringslängd	7.5 mm
Klämområde, max.	2.5 mm ²	Klämområde, min.	0.13 mm ²
Ledardiameter, AWG , max.	AWG 14		

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 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ETIM 10.0	EC002780	ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52		

RS VERT 4P 20X4 Z

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

Ritningar

www.weidmueller.com

