

**RS VERT 4P 20X4 S**

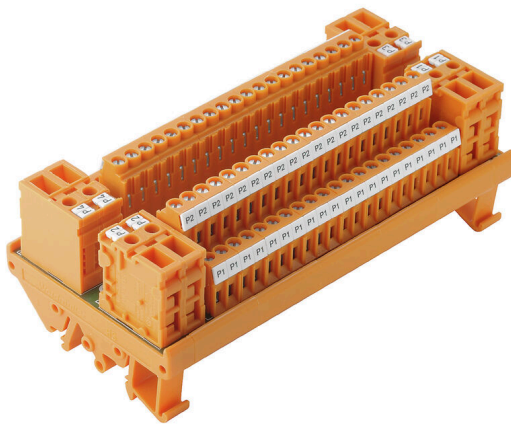
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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, Skruvanslutning
Art.nr.	<a href="#">1128100000</a>
Typ	RS VERT 4P 20X4 S
GTIN (EAN)	4032248909735
Förp.	1 items

## RS VERT 4P 20X4 S

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

www.weidmueller.com

## Tekniska data

## Godkännanden

Godkännanden



ROHS	Uppfyllelse
UL File Number Search	<a href="#">UL-webbplats</a>
Certifikat nr. (UR)	E141197

## Mått och vikter

Djup	55 mm	Byggdjup (tum)	2.1654 inch
Höjd	70 mm	Bygghöjd (tum)	2.7559 inch
Bredd	145 mm	Byggbredd (tum)	5.7086 inch
Nettovikt	291.61 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 <sub>max</sub> .	11 A
Märkspänning UN	300 V		

## Anslutningsdata

Antal potentialer	4	Fördelning ledarplattor stickanslutningar LL2N 5,08 mm
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	Nedsmutningsgrad	2
Impulsspänningskontroll	6 kV	Isolationskontroll spänning AC	1.65 kV

## Anslutningsfält

Ledardiameter, AWG, min.	AWG 26	Anslutningstyp	Skruvanslutning
Hylsa med plastkrage max	2.5 mm <sup>2</sup>	Flexibel med hylsa, min.	0.5 mm <sup>2</sup>

**RS VERT 4P 20X4 S**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Tekniska data**

Flexibel med hylsa, max.	2.5 mm <sup>2</sup>	Flexibel, max. H05(07) V-K	4 mm <sup>2</sup>
Flexibel, min. H05(07) V-K	0.5 mm <sup>2</sup>	Fast, max. H05(07) V-K	6 mm <sup>2</sup>
Fast, min. H05(07) V-U	0.5 mm <sup>2</sup>	Avisoleringslängd	6 mm
Åtdragningsmoment max.	0.6 Nm	Åtdragningsmoment min.	0.5 Nm
Klämområde, max.	6 mm <sup>2</sup>	Klämområde, min.	0.13 mm <sup>2</sup>
Ledardiameter, AWG , max.	AWG 12		

**Anslutning försörjning**

Typ av anslutning	Skruvanslutning	Klämområde min.	0.13 mm <sup>2</sup>
Klämområde max.	6 mm <sup>2</sup>	Fast, min. H05(07) V-U	0.5 mm <sup>2</sup>
Fast, max. H05(07) V-K	6 mm <sup>2</sup>	Flexibel, min. H05(07) V-K	0.5 mm <sup>2</sup>
Flexibel, max. H05(07) V-K	4 mm <sup>2</sup>	Flexibel med hylsa, max.	4 mm <sup>2</sup>
Flexibel med hylsa, min.	0.5 mm <sup>2</sup>	Hylsa med plastkrage, max.	4 mm <sup>2</sup>
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 S

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

Ritningar

www.weidmueller.com

