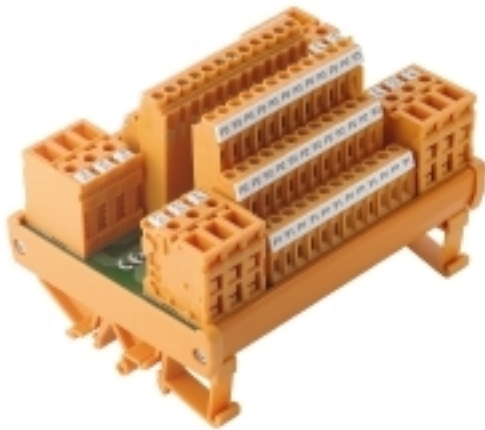


RS VERT
RS VERT 6P 12X6 Z

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



Fördelarmodul med 6 spänningspotentialer (P1,P2,P3,P4,P5,P6) i 12P1,12P2,12P3,12P4,12P5 och 12P6 för fjäder- eller skruvanslutning.

Allmänna beställningsdata

Typ	RS VERT 6P 12X6 Z
Art.nr.	1128130000
Artikelbeteckning	Gränssnitt, RS VERT, 6 P, Fjäderanslutning
GTIN (EAN)	4032248909667
Frp	1 Stück

RS VERT
RS VERT 6P 12X6 Z

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Tekniska data**Mått och vikter**

Längd	122 mm	Bygglängd (tum)	4,803 inch
Bredd	87 mm	Byggbredd (tum)	3,425 inch
Höjd	75 mm	Bygghöjd (tum)	2,953 inch
Nettovikt	300 g		

Temperaturer

Drifttemperatur, max	50 °C	Drifttemperatur, min.	-25 °C
Lagertemperatur, max.	60 °C	Lagertemperatur, min.	-40 °C
Drifttemperatur	-25...50 °C	Lagertemperatur	-40...60 °C

Environmental Product Compliance

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Anslutningsdata

Antal potentialer	6	Fördelning ledarplattor stickanslutningar LM3NZF 5.08mm
Försörjningsstickanslutning	TOP 1.5GS2/180	

Märkdata

Märkspänning	250 V AC	Max. ström per potentialanslutning	20 A
Max. ström per fördelaranslutning	15 A	Total nominell ström	120 A

Isolationskoordinater (EN50178)

Motsvarande	DIN EN 50178	Märkspänning	< 300 V AC
Överspänningskategori	III	Nedsmutningsgrad	2
Impulsspänningskontroll	4 kV	Kontroll genomslagsstabilitet	1,2 kVAC

Anslutningsfält

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

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		

**RS VERT
RS VERT 6P 12X6 Z**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Tekniska data**Klassificeringar**

ETIM 5.0	EC002780	ETIM 6.0	EC002780
eClass 6.2	27-24-22-04	eClass 7.1	27-14-11-52
eClass 8.1	27-14-11-52	eClass 9.0	27-14-11-52
eClass 9.1	27-14-11-52		

Godkännanden

Godkännanden



ROHS

Uppfyllelse

DownloadsBroschyr/Katalog [CAT 4.5 ELECTR 16/17 EN](#)Godkännande/Certifikat/Dokument om
överensstämmelse [K339_01_11.pdf](#)

Datablad

**RS VERT
RS VERT 6P 12X6 Z**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Ritningar

