

RS VERT 6P 12X6 S

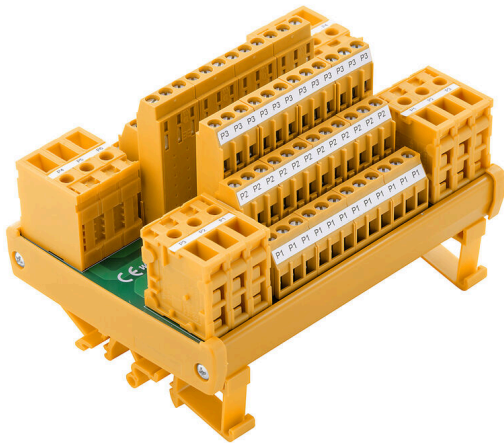
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Utförande	Gränssnitt, RS VERT, 6 P, Skruvanslutning
Art.nr.	1128120000
Typ	RS VERT 6P 12X6 S
GTIN (EAN)	4032248909582
Förp.	1 items

RS VERT 6P 12X6 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	UL-webbplats
Certifikat nr. (UR)	E141197

Mått och vikter

Djup	83 mm	Byggdjup (tum)	3.2677 inch
Höjd	87 mm	Bygghöjd (tum)	3.4252 inch
Bredd	122 mm	Byggbredd (tum)	4.8031 inch
Nettovikt	368.46 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	60 A	Drifttemperatur UL, min.	0 °C
Drifttemperatur UL, max	25 °C	Maximal ström per potentialanslutning enligt UL	10 A
Maximal ström per fördelaranslutning enligt UL	10 A	Märkspänning UN	300 V

Anslutningsdata

Antal potentialer	6	Fördelning ledarplattor stickanslutningar LL3R 5.08 mm
Försörjningsstickanslutning	TOP 1.5GS2/180	

Märkdata

Märkspänning	250 V AC	Driftspänning	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	Isolationskontroll spänning AC	1.2 kV

Anslutningsfält

Ledardiameter, AWG, min.	AWG 26	Anslutningstyp	Skruvanslutning
Hylsa med plastkrage max	2.5 mm ²	Flexibel med hylsa, min.	0.5 mm ²
Flexibel med hylsa, max.	2.5 mm ²	Flexibel, max. H05(07) V-K	4 mm ²
Flexibel, min. H05(07) V-K	0.5 mm ²	Fast, max. H05(07) V-K	6 mm ²

RS VERT 6P 12X6 S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Fast, min. H05(07) V-U	0.5 mm ²	Avisoleringslängd	6 mm
Åtdragningsmoment max.	0.6 Nm	Åtdragningsmoment min.	0.5 Nm
Klämområde, max.	6 mm ²	Klämområde, min.	0.13 mm ²
Ledardiameter, AWG , max.	AWG 12		

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 6P 12X6 S

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

Ritningar

www.weidmueller.com

