

**RS VERT
RS VERT 6P 12X6 S****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

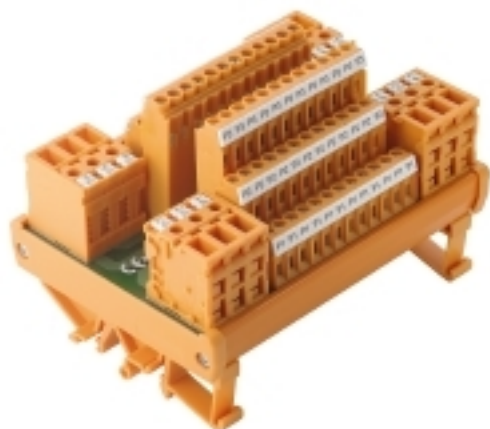
D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Elosztómodul 6 feszültségpotenciállal
(P1,P2,P3,P4,P5,P6) 12P1,12P2,12P3 ,12P4,12P5
és 12P6 kialakításban, húzókegyeles vagy csavaros
csatlakozáshoz.

Általános rendelési adatok

Típus	RS VERT 6P 12X6 S
Rendelési szám	1128120000
Verzió	Interfész, RS VERT, 6 P, Csavaros csatlakozás
GTIN (EAN)	4032248909582
Menny.	1 Stück

**RS VERT
RS VERT 6P 12X6 S**

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

Műszaki adatok**Méreték és tömegek**

Hossz	122 mm	Hossz, inch	4,803 inch
Szélesség	87 mm	Szélesség (coll)	3,425 inch
Magasság	83 mm	Magasság (coll)	3,268 inch
Nettó tömeg	340 g		

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet, max.	60 °C	Tárolási hőmérséklet, min.	-40 °C
Üzemi hőmérséklet, max.	50 °C	Üzemi hőmérséklet, min.	-25 °C
Üzemi hőmérséklet	-25...50 °C	Tárolási hőmérséklet	-40...60 °C

Termék környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Csatlakozási adatok

Potenciálok száma	6	Elosztó NYÁK-csatlakozók	LP3R 5,08 mm
Dugaszoló csatlakozók tápellátása	TOP 1.5GS2/180		

Névleges adatok

Névleges feszültség (szöveg)	250 V AC	Maximális áram potenciálcsatlakozásonként	20 A
Maximális áram elosztó csatlakozásonként	15 A	Összes üzemi áram	120 A

Szigetelések koordinálása (EN50178)

A következő szerint	DIN EN 50178	Névleges szigetelési feszültség	< 300 V AC
Túlfeszültség kategória	III	Szennyezés súlyossága	2
Lökfeszültség-próba (1,2/ 50 µs)	4 kV	Szigetelés vizsgálgó feszültség	1,2 kVAC

Csatlakozó mező

Csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozás	Rögzítési tartomány, min.	0,13 mm ²
Rögzítési tartomány, max.	6 mm ²	Tömör, min. H05(07) V-U	0,5 mm ²
Tömör, max. H05(07) V-U	6 mm ²	Flexibilis, min. H05(07) V-K	0,5 mm ²
Flexibilis, max. H05(07) V-K	4 mm ²	Flexibilis hüvellyel, max.	2,5 mm ²
Flexibilis hüvellyel, min.	0,5 mm ²	Hüvely műanyag gallérral, max.	2,5 mm ²
Min. vezeték-keresztmetszet, AWG	AWG 26	Max. vezeték keresztmetszet, AWG	AWG 12
Meghúzási nyomaték, min.	0,5 Nm	Meghúzási nyomaték, max.	0,6 Nm
Csupaszolási hossz	6 mm		

Tápcsatlakozás

Csatlakozás típusa	Csavaros csatlakozás	Rögzítési tartomány, min.	0,13 mm ²
Rögzítési tartomány, max.	6 mm ²	Tömör, min. H05(07) V-U	0,5 mm ²
Tömör, max. H05(07) V-U	6 mm ²	Flexibilis, min. H05(07) V-K	0,5 mm ²
Flexibilis, max. H05(07) V-K	4 mm ²	Flexibilis hüvellyel, max.	4 mm ²
Flexibilis hüvellyel, min.	0,5 mm ²	Érvéghüvely műanyag gallérral, max.	4 mm ²
Vezeték-keresztmetszet, min. AWG	AWG 26	Vezeték keresztmetszet, max. AWG	AWG 10
Meghúzási nyomaték, min.	0,5 Nm	Meghúzási nyomaték, max.	0,6 Nm
Csupaszolási hossz	13 mm		

A létrehozás dátuma 2019. július 24. 20:40:15 CEST

A katalógus állapota 19.07.2019 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

RS VERT
RS VERT 6P 12X6 S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**Műszaki adatok****Besorolások**

ETIM 4.0	EC001419	ETIM 5.0	EC001419
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

Jóváhagyások

Jóváhagyások



ROHS

Megfelel

LetöltésekApproval/Certificate/Document of
Conformity[K339_01_11.pdf](#)

Brochure/Catalogue

[CAT 4.5 ELECTR 16/17 EN](#)

RS VERT
RS VERT 6P 12X6 S

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

Rajzok

