

RS VERT 4P 20X4 Z

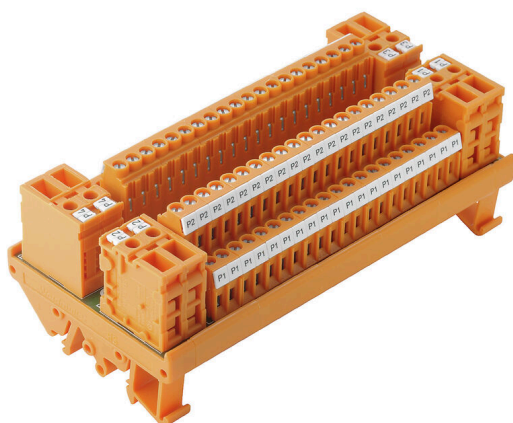
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A kép illusztráció

Elosztómodul 4 feszültségpotenciállal (P1,P2,P3,P4)
20P1,20P2,20P3 és 20P4 kialakításban, húzókegyeles
vagy csavaros csatlakozáshoz.

Általános rendelési adatok

Változat	Interfész, RS VERT, 4 P, Húzórugós csatlakozás
Rendelési szám	1128110000
Típus	RS VERT 4P 20X4 Z
GTIN (EAN)	4032248909650
Qty.	1 Darab

RS VERT 4P 20X4 Z

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
UL File Number Search	UL weboldal
Tanúsítvány száma (UR)	E141197

Méreték és tömegek

Mélység	52 mm	Mélység (coll)	2.0472 inch
Magasság	70 mm	Magasság (coll)	2.7559 inch
Szélesség	145 mm	Szélesség (coll)	5.7086 inch
Nettó tömeg	220 g		

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-40...60 °C	Üzemi hőmérséklet	-25...50 °C
----------------------	-------------	-------------------	-------------

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

UL névleges adatok UL

Összes üzemi áram az UL szerint	40 A	Üzemi hőmérséklet UL, min.	-25 °C
Üzemi hőmérséklet UL, max.	50 °C	Maximális áram potenciálcsatlakozásonként az UL szerint	10 A
Maximális áram elosztócsatlakozásonként az UL szerint	10 A	Névleges áram I _{max} .	11 A
Névleges feszültség, UN	300 V		

Csatlakozási adatok

Potenciálok száma	4	Elosztó NYÁK-csatlakozók	LM2NZF 5,08 mm
Dugaszoló csatlakozók tápellátása	TOP 1.5GS2/180		

Névleges adatok

Névleges feszültség	< 600 V AC	Üzemi feszültség	<600 V AC
Maximális áram potenciálcsatlakozásonként	30 A	Maximális áram elosztó csatlakozásonként	15 A
Összes üzemi áram	120 A		

Szigetelések koordinálása (EN50178)

A következő szerint	DIN EN 50178	Névleges szigetelési feszültség	<600 V AC
Túlfeszültség kategória	III	Szennyezés súlyossága	2
Lökőfeszültség-próba (1,2/ 50 µs)	6 kV	Szigetelésvizsgálati feszültség AC	1.65 kV

Csatlakozó mező

Min. vezeték-keresztmetszet, AWG	AWG 24	Csatlakozás típusa	Húzórugós csatlakozás
Hüvely műanyag gallerral, max.	1.5 mm ²	Flexibilis hüvellyel, min.	0.25 mm ²

RS VERT 4P 20X4 Z

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Flexibilis hüvellyel, max.	1.5 mm ²	Flexibilis, max. H05(07) V-K	1.5 mm ²
Flexibilis, min. H05(07) V-K	0.2 mm ²	Tömör, max. H05(07) V-U	2.5 mm ²
Tömör, min. H05(07) V-U	0.2 mm ²	Csupaszolási hossz	7.5 mm
Rögzítési tartomány, max.	2.5 mm ²	Rögzítési tartomány, min.	0.13 mm ²
Max. vezeték keresztmetszet, AWG	AWG 14		

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		

Besorolások

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

Rajzok

www.weidmueller.com

