

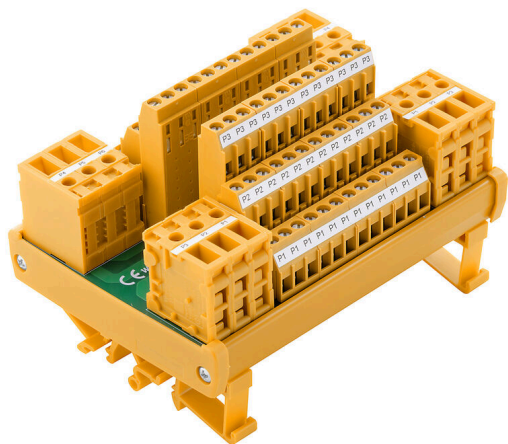
**RS VERT 6P 12X6 S****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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**

|                |   |
|----------------|---|
| Változat       | Interfész, RS VERT, 6 P, Csavaros csatlakozás |
| Rendelési szám | <a href="#">1128120000</a>                    |
| Típus          | RS VERT 6P 12X6 S                             |
| GTIN (EAN)     | 4032248909582                                 |
| Qty.           | 1 Darab                                       |

## RS VERT 6P 12X6 S

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

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Tanúsítványok

Jóváhagyások



|                        |                             |
|------------------------|-----------------------------|
| ROHS                   | Megfelel                    |
| UL File Number Search  | <a href="#">UL weboldal</a> |
| Tanúsítvány száma (UR) | E141197                     |

## Méreték és tömegek

|             |          |                  |             |
|-------------|----------|------------------|-------------|
| Mélység     | 83 mm    | Mélység (coll)   | 3.2677 inch |
| Magasság    | 87 mm    | Magasság (coll)  | 3.4252 inch |
| Szélesség   | 122 mm   | Szélesség (coll) | 4.8031 inch |
| Nettó tömeg | 368.46 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                          | 60 A  | Üzemi hőmérséklet UL, min.                                 | 0 °C  |
| Üzemi hőmérséklet UL, max.                               | 25 °C | Maximális áram<br>potenciálcsatlakozásonként az UL szerint | 10 A  |
| Maximális áram<br>elosztócsatlakozásonként az UL szerint | 10 A  | Névleges feszültség, UN                                    | 300 V |

## Csatlakozási adatok

|                                   |                |                          |              |
|-----------------------------------|----------------|--------------------------|--------------|
| Potenciálok száma                 | 6              | Elosztó NYÁK-csatlakozók | LL3R 5.08 mm |
| Dugaszoló csatlakozók tápellátása | TOP 1.5GS2/180 |                          |              |

## Névleges adatok

|  |          |   |          |
|--|----------|---|----------|
| Névleges feszültség                          | 250 V AC | Üzemi feszültség                            | 250 V AC |
| Maximális áram<br>potenciálcsatlakozásonként | 20 A     | Maximális áram elosztó<br>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         |
| Lökőfeszültség-próba (1,2/ 50 µs) | 4 kV         | Szigetelésvizsgálati feszültség AC | 1.2 kV    |

## Csatlakozó mező

|                                  |                     |                            |                      |
|----------------------------------|---------------------|----------------------------|----------------------|
| Min. vezeték-keresztmetszet, AWG | AWG 26              | Csatlakozás típusa         | Csavaros csatlakozás |
| Hüvely műanyag gallérral, max.   | 2.5 mm <sup>2</sup> | Flexibilis hüvellyel, min. | 0.5 mm <sup>2</sup>  |

## RS VERT 6P 12X6 S

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

|                                  |                     |                              |                      |
|----------------------------------|---------------------|------------------------------|----------------------|
| Flexibilis hüvellyel, max.       | 2.5 mm <sup>2</sup> | Flexibilis, max. H05(07) V-K | 4 mm <sup>2</sup>    |
| Flexibilis, min. H05(07) V-K     | 0.5 mm <sup>2</sup> | Tömör, max. H05(07) V-U      | 6 mm <sup>2</sup>    |
| Tömör, min. H05(07) V-U          | 0.5 mm <sup>2</sup> | Csupaszolási hossz           | 6 mm                 |
| Meghúzási nyomaték, max.         | 0.6 Nm              | Meghúzási nyomaték, min.     | 0.5 Nm               |
| Rögzítési tartomány, max.        | 6 mm <sup>2</sup>   | Rögzítési tartomány, min.    | 0.13 mm <sup>2</sup> |
| Max. vezeték keresztmetszet, AWG | AWG 12              |                              |                      |

## Tápcsatlakozás

|                                  |                      |                                     |                      |
|----------------------------------|----------------------|-------------------------------------|----------------------|
| Csatlakozás típusa               | Csavaros csatlakozás | Rögzítési tartomány, min.           | 0.13 mm <sup>2</sup> |
| Rögzítési tartomány, max.        | 6 mm <sup>2</sup>    | Tömör, min. H05(07) V-U             | 0.5 mm <sup>2</sup>  |
| Tömör, max. H05(07) V-U          | 6 mm <sup>2</sup>    | Flexibilis, min. H05(07) V-K        | 0.5 mm <sup>2</sup>  |
| Flexibilis, max. H05(07) V-K     | 4 mm <sup>2</sup>    | Flexibilis hüvellyel, max.          | 4 mm <sup>2</sup>    |
| Flexibilis hüvellyel, min.       | 0.5 mm <sup>2</sup>  | Érvéghüvely műanyag gallérral, max. | 4 mm <sup>2</sup>    |
| 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 |             |             |

