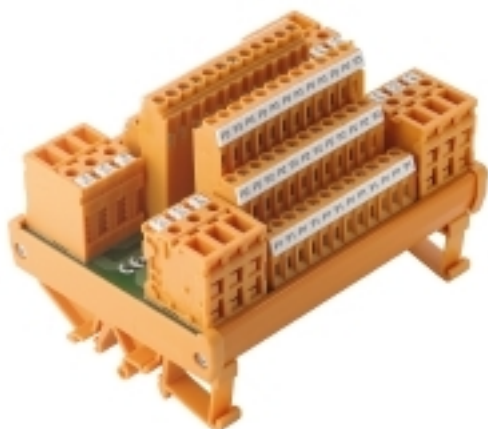


**RS VERT
RS VERT 6P 12X6 S**

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



Rozvaděčový modul se 6 napěťovými potenciály (P1, P2, P3, P4, P5, P6) v 12P1, 12P2, 12P3, 12P4, 12P5 a 12P6, připojení svorkou s tažnou pružinou nebo šrouby.

Všeobecné objednací údaje

| | |
|-----------------|--|
| Typ | RS VERT 6P 12X6 S |
| Objednací číslo | 1128120000 |
| Verze | Rozhraní, RS VERT, 6 P, Šroubové připojení |
| GTIN (EAN) | 4032248909582 |
| Mnž. | 1 ks |

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

Technické údaje

Rozměry a váhy

| | | | |
|----------------|--------|-------------------|------------|
| Délka | 122 mm | Délka (v palcích) | 4,803 inch |
| Šířka | 87 mm | Šířka (v palcích) | 3,425 inch |
| Výška | 83 mm | Výška (v palcích) | 3,268 inch |
| Čistá hmotnost | 340 g | | |

Teploty

| | | | |
|--------------------------|-------------|--------------------------|-------------|
| Provozní teplota, max. | 50 °C | Provozní teplota, min. | -25 °C |
| Skladovací teplota, max. | 60 °C | Skladovací teplota, min. | -40 °C |
| Provozní teplota | -25...50 °C | Skladovací teplota | -40...60 °C |

Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Údaje o připojení

| | | | |
|----------------------------|----------------|-----------------------|--------------|
| Počet potenciálů | 6 | Konektory DPS, rozvod | LP3R 5,08 mm |
| Napájecí zásuvné konektory | TOP 1,5GS2/180 | | |

Jmenovité údaje

| | | | |
|--|----------|---|-------|
| Jmenovité napětí | 250 V AC | Maximální proud na připojení potenciálu | 20 A |
| Maximální proud na připojení rozvaděče | 15 A | Celkový provozní proud | 120 A |

Koordinace izolace (EN50178)

| | | | |
|---------------------------------|--------------|-----------------------------|------------|
| Podle normy | DIN EN 50178 | Jmenovité napětí izolace | < 300 V AC |
| Kategorie přepětí | III | Závažnost úrovně znečištění | 2 |
| Test pulzního napětí (1,2/50μs) | 4 kV | Napětí při zkoušce izolace | 1,2 kVAC |

Připojovací pole

| | | | |
|--------------------------|---------------------|------------------------------------|----------------------|
| Typ připojení | Šroubové připojení | Rozsah upnutí, min. | 0,13 mm ² |
| Rozsah upnutí, max. | 6 mm ² | Pevné, min. H05(07) V-U | 0,5 mm ² |
| Pevné, max. H05(07) V-U | 6 mm ² | Pružné, min. H05(07) V-K | 0,5 mm ² |
| Pružné, max. H05(07) V-K | 4 mm ² | Pružné s objímkou, max. | 2,5 mm ² |
| Pružné s objímkou, min. | 0,5 mm ² | Objímka s plastovou manžetou, max. | 2,5 mm ² |
| Min. průřez vodiče, AWG | AWG 26 | Max. průřez vodiče, AWG | AWG 12 |
| Utahovací moment, min. | 0,5 Nm | Utahovací moment, max. | 0,6 Nm |
| Délka odizolování | 6 mm | | |

Připojení napájení

| | | | |
|--------------------------|---------------------|-------------------------------------|----------------------|
| Typ připojení | Šroubové připojení | Upínací rozsah, min. | 0,13 mm ² |
| Upínací rozsah, max. | 6 mm ² | Pevné, min. H05(07) V-U | 0,5 mm ² |
| Pevné, max. H05(07) V-U | 6 mm ² | Pružné, min. H05(07) V-K | 0,5 mm ² |
| Pružné, max. H05(07) V-K | 4 mm ² | Pružné s objímkou, max. | 4 mm ² |
| Pružné s objímkou, min. | 0,5 mm ² | Koncovka s plastovou objímkou, max. | 4 mm ² |
| Průřez vodiče, min. AWG | AWG 26 | Průřez vodiče, max. AWG | AWG 10 |
| Utahovací moment, min. | 0,5 Nm | Utahovací moment, max. | 0,6 Nm |
| Délka odizolování | 13 mm | | |

Datum vytvoření 17. července 2019 22:27:19 CEST

**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

Technické údaje**Klasifikace**

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| 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 9,1 | 27-14-11-52 | eClass 9.0 | 27-14-11-52 |

Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

Soubory ke staženíBrožura/Katalog [CAT 4.5 ELECTR 16/17 EN](#)Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě [K339_01_11.pdf](#)

**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

Nákresy