

RS VERT 6P 12X6 Z

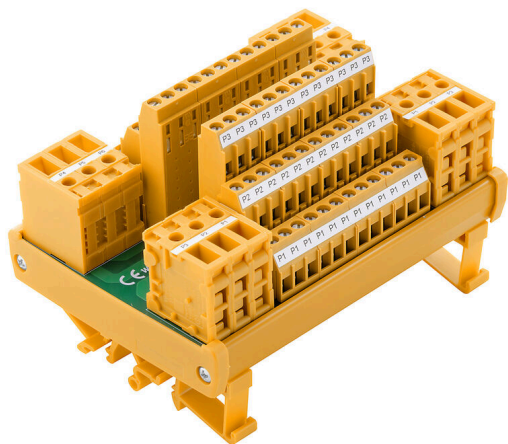
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Moduł do rozdzielania 6 potencjałów zasilania (P1,P2,P3,P4,P5,P6) na 12P1, 12P2, 12P3 , 12P4, 12P5 i 12P6 ze złączem bezpośrednim lub kołnierzowo-śrubowym

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|------------|--|
| Wersja | Interfejs, RS VERT, 6 P, złącze sprężynowe |
| Nr zam. | 1128130000 |
| Typ | RS VERT 6P 12X6 Z |
| GTIN (EAN) | 4032248909667 |
| Ilość | 1 szt. |

RS VERT 6P 12X6 Z

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

Dane techniczne

www.weidmueller.com

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (UR) E141197

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|--------|------------------|-------------|
| Głębokość | 75 mm | Głębokość (cale) | 2.9527 inch |
| Wysokość | 87 mm | Wysokość (cale) | 3.4252 inch |
| Szerokość | 122 mm | Szerokość (cale) | 4.8031 inch |
| Masa netto | 264 g | | |

Temperatury

| | | | |
|---------------------------|-------------|----------------------------|-------------|
| Temperatura magazynowania | -40...60 °C | Temperatura eksploatacyjna | -25...50 °C |
|---------------------------|-------------|----------------------------|-------------|

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | |
|-----------------------------------|--------------------------|
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, bez wyłączenia |
| REACH SVHC | Bez SVHC powyżej 0,1 wt% |

Dane znamionowe UL

| | | | |
|---|-------|---|-------|
| Łączny prąd roboczy, zgodnie z UL | 60 A | Temperatura pracy UL, min. | 0 °C |
| Temperatura pracy UL, maks. | 25 °C | Maksymalna wartość natężenia prądu na przyłączy, zgodnie z UL | 10 A |
| Maksymalny prąd na przyłączy rozdzielacza, zgodnie z UL | 10 A | Napięcie znamionowe UN | 300 V |

dane przyłącza

| | | | |
|--------------------------|----------------|--|---------------|
| Liczba potencjałów | 6 | rozdział złącza wtykowe do płytki drukowanej | LM3NZF 5.08mm |
| złącze wtykowe zasilania | TOP 1.5GS2/180 | | |

dane znamionowe

| | | | |
|---|----------|--|----------|
| Napięcie znamionowe | 250 V AC | napięcie robocze | 250 V AC |
| Maksymalna wartość natężenia prądu na przyłączy | 20 A | Maksymalna wartość natężenia prądu na przyłączy elementu dystrybucyjnego | 15 A |
| całkowity prąd znamionowy | 120 A | | |

współrzędne izolacji (EN50178)

| | | | |
|-----------------------|--------------|---------------------------------|-----------|
| zgodnie z | DIN EN 50178 | napięcie znamionowe | <300 V AC |
| kategoria przepięcia | III | stopień zabrudzenia | 2 |
| test napięcia impulsu | 4 kV | Napięcie probiercze izolacji AC | 1.2 kV |

RS VERT 6P 12X6 Z

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

przyłącze pole

| | | | |
|---|---------------------|-------------------------------|----------------------|
| Min. przekrój poprzeczny przewodu, AWG | AWG 24 | rodzaj połączenia | złącze sprężynowe |
| tulejka z kołnierzem z tworzywa sztucznego, maks. | 1.5 mm ² | elastyczny z tulejką, min. | 0.25 mm ² |
| elastyczny z tulejką, maks. | 1.5 mm ² | elastyczny, maks. H05(07) V-K | 1.5 mm ² |
| elastyczny, min. H05(07) V-K | 0.2 mm ² | stały, maks. H05(07) V-U | 2.5 mm ² |
| stały, min. H05(07) V-U | 0.2 mm ² | długość zdejmowanej izolacji | 7.5 mm |
| obszar zacisku, maks. | 2.5 mm ² | obszar zacisku, min. | 0.13 mm ² |
| Maks. przekrój poprzeczny przewodu, AWG | AWG 14 | | |

przyłącze zasilania

| | | | |
|--|---------------------|---|----------------------|
| rodzaj połączenia | złącze śrubowe | obszar zaciskowy, min. | 0.13 mm ² |
| obszar zaciskowy, maks. | 6 mm ² | sztywny, min. H05(07) V-U | 0.5 mm ² |
| sztywny, maks. H05(07) V-U | 6 mm ² | elastyczny, min. H05(07) V-K | 0.5 mm ² |
| elastyczny, maks. H05(07) V-K | 4 mm ² | elastyczny z tulejką, maks. | 4 mm ² |
| elastyczny z tulejką, min. | 0.5 mm ² | tulejka z kołnierzem z tworzywa sztucznego, maks. | 4 mm ² |
| Przekrój poprzeczny przewodu, min. AWG | AWG 26 | Przekrój poprzeczny przewodu, maks. AWG | AWG 10 |
| moment dokręcający, min. | 0.5 Nm | moment dokręcający, maks. | 0.6 Nm |
| długość zdejmowanej izolacji | 13 mm | | |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 Z

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

Rysunki

www.weidmueller.com

