



Technische Daten // SRMB4/14-FW1-14E

Schraubprinzip | Durchgangsklemme

28 Anschlüsse Direktmontage mit Bezeichnung, einseitig



Anschlussquerschnitte

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| eindrchtig (starr) min | 0.2 mm ² |
| eindrchtig (starr) max | 4.0 mm ² |
| feindrchtig (flexibel) min | 0.2mm ² |
| feindrchtig (flexibel) max | 4.0 mm ² |
| feindrchtig (mit Aderendhuse) min | 0.2 mm ² |
| feindrchtig (mit Aderendhuse) max | 4.0 mm ² |
| Klemmbereich min | 0.2mm ² |
| Klemmbereich max | 4.0 mm ² |

Isolierstoff

| | |
|---------------------|-----------|
| Material | PA 6.6 |
| Brennbarkeitsklasse | UL 94 V-2 |

Temperaturen

| | |
|-------------------|--------------|
| Einsatztemperatur | -40 - 105 °C |
|-------------------|--------------|

Maße

| | |
|-------------------------------|---------|
| Absolierlnge | 9.0 mm |
| Breite | 6.0 mm |
| Hhe | 23.0 mm |
| Lnge | 99.7 mm |
| Lochabstand fr Direktmontage | 92.6 mm |

**Technische Daten // SRMB4/14-FW1-14E**

Schraubprinzip | Durchgangsklemme

28 Anschlüsse Direktmontage mit Bezeichnung, einseitig

FARBEN BEIGE, ähnlich RAL 1019 BLAU, ähnlich RAL 5015**ANSCHLUSSDIAGRAMM****BESTELLDATEN**

| Artikel Bezeichnung | Artikel Nummer | VPE |
|------------------------|----------------|-----|
| SRMB4/14-FW1-14E-BEIGE | 42337.2 | 20 |
| SRMB4/14-FW1-14E-BLAU | 42337.5 | 20 |

ZUBEHÖR

| Artikel Bezeichnung | Artikel Nummer | VPE |
|--|----------------|-----|
| Außenquerverbinder isoliert AQI2/6/11 | 492125.0 | 50 |
| Außenquerverbinder isoliert AQI3/6/11 | 492126.0 | 50 |
| Außenquerverbinder isoliert AQI4/6/11 | 492140.0 | 10 |
| Außenquerverbinder isoliert AQI10/6/11 | 492141.0 | 10 |

NENNDATEN

| Neendaten | UR | CSA | IEC |
|------------------------|-----------|-----------|---------------------|
| Nennspannung | 300 V | 300 V | 400 V |
| Nennstrom | 30 A | 25 A | 32 A |
| Nennleitergröße | AWG 22-12 | AWG 22-12 | 4.0 mm ² |
| Bemessungsstoßspannung | | | 6 kV |
| Verschmutzungsgrad | | | 3 |