



## Technische Daten // SRMB2.5/14-FW1-14E

Schraubprinzip | Durchgangsklemme

28 Anschlüsse Direktmontage mit Bezeichnung, einseitig



### Anschlussquerschnitte

eindrähtig (starr) min	0.2 mm <sup>2</sup>
eindrähtig (starr) max	4.0 mm <sup>2</sup>
feindrähtig (flexibel) min	0.2mm <sup>2</sup>
feindrähtig (flexibel) max	4.0 mm <sup>2</sup>
feindrähtig (mit Aderendhülse) min	0.2 mm <sup>2</sup>
feindrähtig (mit Aderendhülse) max	2.5 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich min	0.2mm <sup>2</sup>
Klemmbereich max	4.0 mm <sup>2</sup>

### Isolierstoff

Material	PA 6.6
Brennbarkeitsklasse	UL 94 V-2

### Temperaturen

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

### Maße

Absolierlänge	7.0 mm
Breite	5.0 mm
Höhe	23.0 mm
Länge	85.7 mm
Lochabstand für Direktmontage	78.6 mm

**Technische Daten // SRMB2.5/14-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
SRMB2.5/14-FW1-14E-BEIGE	41345.2	20
SRMB2.5/14-FW1-14E-BLAU	41345.5	20

**ZUBEHÖR**

Artikel Bezeichnung	Artikel Nummer	VPE
Außenquerverbinder isoliert AQI2/5/11	492032.0	50
Außenquerverbinder isoliert AQI3/5/11	492033.0	50
Außenquerverbinder isoliert AQI4/5/11	492044.0	10
Außenquerverbinder isoliert AQI10/5/11	492045.0	10

**NENNDATEN**

Neendaten	UR		IEC
Nennspannung	300 V	300 V	400 V
Nennstrom	20 A	20 A	24 A
Nennleitergröße	AWG 22-12	AWG 22-12	2.5 mm <sup>2</sup>
Bemessungsstoßspannung			6 kV
Verschmutzungsgrad			3