



Technische Daten // SRMB4/13-FW1-13E

Schraubprinzip | Durchgangsklemme

26 Anschlüsse Direktmontage mit Bezeichnung, einseitig



Anschlussquerschnitte

eindrätig (starr) min	0.2 mm ²
eindrätig (starr) max	4.0 mm ²
feindrätig (flexibel) min	0.2mm ²
feindrätig (flexibel) max	4.0 mm ²
feindrätig (mit Aderendhülse) min	0.2 mm ²
feindrätig (mit Aderendhülse) 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

Absolierlänge	9.0 mm
Breite	6.0 mm
Höhe	23.0 mm
Länge	93.6 mm
Lochabstand für Direktmontage	86.5 mm



Technische Daten // SRMB4/13-FW1-13E

Schraubprinzip | Durchgangsklemme

26 Anschlüsse Direktmontage mit Bezeichnung, einseitig

FARBEN

 BEIGE, ähnlich RAL 1019 BLAU, ähnlich RAL 5015

ANSCHLUSSDIAGRAMM



BESTELLDATEN

Artikel Bezeichnung	Artikel Nummer	VPE
SRMB4/13-FW1-13E-BEIGE	42336.2	20
SRMB4/13-FW1-13E-BLAU	42336.5	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