



Technische Daten // SRMB4/20-FW1-20E

Schraubprinzip | Durchgangsklemme

40 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	136.2 mm
Lochabstand fr Direktmontage	129.1 mm



Technische Daten // SRMB4/20-FW1-20E

Schraubprinzip | Durchgangsklemme

40 Anschlüsse Direktmontage mit Bezeichnung, einseitig

FARBEN

 BEIGE, ähnlich RAL 1019 BLAU, ähnlich RAL 5015

ANSCHLUSSDIAGRAMM



BESTELLDATEN

Artikel Bezeichnung	Artikel Nummer	VPE
SRMB4/20-FW1-20E-BEIGE	42341.2	10
SRMB4/20-FW1-20E-BLAU	42341.5	10

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