

## Technische Daten // SRMB4/8

Schraubprinzip | Durchgangsklemme

16 Anschlüsse Direktmontage



### Anschlussquerschnitte

eindrchtig (starr) min	0.2 mm <sup>2</sup>
eindrchtig (starr) max	4.0 mm <sup>2</sup>
feindrchtig (flexibel) min	0.2mm <sup>2</sup>
feindrchtig (flexibel) max	4.0 mm <sup>2</sup>
feindrchtig (mit Aderendhlse) min	0.2 mm <sup>2</sup>
feindrchtig (mit Aderendhlse) max	4.0 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

Absolierlnge	9.0 mm
Breite	6.0 mm
Hhe	23.0 mm
Lnge	63.1 mm
Lochabstand fr Direktmontage	56.0 mm



## Technische Daten // SRMB4/8

Schraubprinzip | Durchgangsklemme

16 Anschlüsse Direktmontage

### FARBEN

 BEIGE, ähnlich RAL 1019 BLAU, ähnlich RAL 5015

### ANSCHLUSSDIAGRAMM



### BESTELLDATEN

Artikel Bezeichnung	Artikel Nummer	VPE
SRMB4/8-BEIGE	42175.2	20
SRMB4/8-BLAU	42175.5	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
Schnellbezeichnung PSB6/50	494702.7	500

### NENNDATEN

Nenndaten	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 <sup>2</sup>
Bemessungsstoßspannung			6 kV
Verschmutzungsgrad			3