



## Technische Daten // SRMB2.5

Schraubprinzip | Durchgangsklemme

2 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use) min	0.2 mm <sup>2</sup>
feindrchtig (mit Aderendhuse) 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

Absolierlnge	7.0 mm
Breite	5.0 mm
Hhe	23.0 mm
Lnge	22.0 mm



## Technische Daten // SRMB2.5

Schraubprinzip | Durchgangsklemme

2 Anschlüsse | Direktmontage

### FARBEN

 BEIGE, ähnlich RAL 1019 BLAU, ähnlich RAL 5015

### ANSCHLUSSDIAGRAMM



### BESTELLDATEN

Artikel Bezeichnung	Artikel Nummer	VPE
SRMB2.5-BEIGE	41320.2	100
SRMB2.5-BLAU	41320.5	100

### ZUBEHÖR

Artikel Bezeichnung	Artikel Nummer	VPE
Endhalter EH2	492136.2	50
Endhalter EH15-SRMB	492945.2	50
Endhalter EH2-Z	492147.2	50
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
Schnellbezeichnung PSB5/50	494600.7	500

### NENNDATEN

Nenndaten	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