



Technische Daten // SRMB2.5/2

Schraubprinzip | Durchgangsklemme

4 Anschlüsse | Direktmontage



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	2.5 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	7.0 mm
Breite	5.0 mm
Hhe	23.0 mm
Lnge	24.5 mm
Lochabstand fr Direktmontage	17.4 mm



Technische Daten // SRMB2.5/2

Schraubprinzip | Durchgangsklemme

4 AnschlüsseDirektmontage

FARBEN

 BEIGE, ähnlich RAL 1019

 BLAU, ähnlich RAL 5015

ANSCHLUSSDIAGRAMM



BESTELLDATEN

Artikel Bezeichnung	Artikel Nummer	VPE
SRMB2.5/2-BEIGE	41321.2	50
SRMB2.5/2-BLAU	41321.5	50

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
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 ²
Bemessungsstoßspannung			6 kV
Verschmutzungsgrad			3