



Technische Daten // SRMB 4

Schraubprinzip | Durchgangsklemme

2 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	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	22.0 mm



Technische Daten // SRMB 4

Schraubprinzip | Durchgangsklemme

2 Anschlüsse | Direktmontage

FARBEN

 BEIGE, ähnlich RAL 1019 BLAU, ähnlich RAL 5015

ANSCHLUSSDIAGRAMM



BESTELLDATEN

Artikel Bezeichnung	Artikel Nummer	VPE
SRMB 4-BEIGE	42158.2	100
SRMB 4-BLAU	42158.5	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 AQI2/6/11	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 ²
Bemessungsstoßspannung			6 kV
Verschmutzungsgrad			3