



Technische Daten // SRMB2.5/14-FW1-14B

Schraubprinzip | Durchgangsklemme

28 Anschlüsse Direktmontage mit Bezeichnung, beidseitig



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	85.7 mm
Lochabstand fur Direktmontage	78.6 mm

**Technische Daten // SRMB2.5/14-FW1-14B**

Schraubprinzip | Durchgangsklemme

28 Anschlüsse Direktmontage mit Bezeichnung, beidseitig

FARBEN BEIGE, ähnlich RAL 1019 BLAU, ähnlich RAL 5015**ANSCHLUSSDIAGRAMM****BESTELLDATEN**

Artikel Bezeichnung	Artikel Nummer	VPE
SRMB2.5/14-FW1-14B-BEIGE	41360.2	20
SRMB2.5/14-FW1-14B-BLAU	41360.5	20

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

NENNDATEN

Neendaten	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