



## Technische Daten // SRM4

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lse) min	0.2 mm <sup>2</sup>
feindrchtig (mit Aderendhlse) 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	9.0 mm
Breite	6.0 mm
Hhe	27.5 mm
Lnge	27.0 mm

### ELEKTRISCHE DATEN

#### Allgemein

Querverbindungskanle	1
-----------------------	---

### FARBEN

 BEIGE, hnlich RAL 1019

 BLAU, hnlich RAL 5015

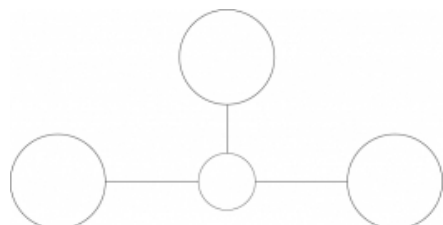


## Technische Daten // SRM4

Schraubprinzip | Durchgangsklemme

2 Anschlüsse | Direktmontage

### ANSCHLUSSDIAGRAMM



### BESTELLDATEN

Artikel Bezeichnung	Artikel Nummer	VPE
SRM4-BEIGE	41018.2	100
SRM4-BLAU	41018.5	100

### ZUBEHÖR

Artikel Bezeichnung	Artikel Nummer	VPE
Endhalter EH1	492135.2	50
Querverbindung unisoliert Q2	492087.0	50
Querverbindung unisoliert Q3	492088.0	50
Querverbindung unisoliert Q4	492089.0	20
Querverbindung unisoliert Q10	492090.0	10
Schnellbezeichnung PSB6/50	494702.7	500

### NENNDATEN

Neendaten	UR	IEC
Nennspannung	300 V	500 V
Nennstrom	20 A	32 A
Nennleitergröße	AWG 22-12	4.0 mm <sup>2</sup>
Bemessungsstoßspannung		4 kV
Verschmutzungsgrad		3