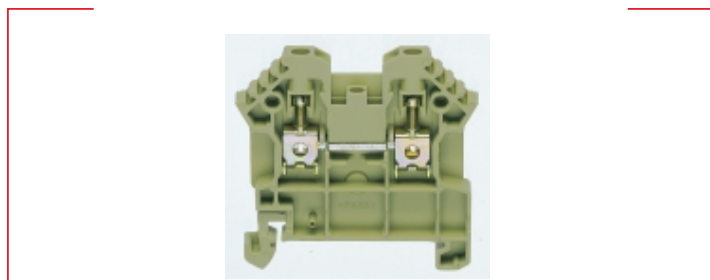




## Technische Daten // SR2.5-N

Schraubprinzip | Durchgangsklemme

2 Anschlüsse



### 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	9.0 mm
Breite	5.1 mm
Lnge	48.0 mm
Hhe TS35 x 7.5	47.0 mm

### ELEKTRISCHE DATEN

#### Allgemein

Querverbindungskanle	2
Testabgriffsmglichkeit	1



## Technische Daten // SR2.5-N

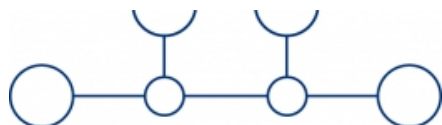
Schraubprinzip | Durchgangsklemme

2 Anschlüsse

### FARBEN

- WEISS, ähnlich RAL 9010
- GELB, ähnlich RAL 1023
- ROT, ähnlich RAL 3001
- SCHWARZ, ähnlich RAL 9011
- BEIGE, ähnlich RAL 1019
- BLAU, ähnlich RAL 5015
- ORANGE, ähnlich RAL 2003
- GRÜN, ähnlich RAL 6018
- GRAU, ähnlich RAL 7004

### ANSCHLUSSDIAGRAMM



### BESTELLDATEN

Artikel Bezeichnung	Artikel Nummer	VPE
SR2.5-N-BEIGE	41574.2	100
SR2.5-N-BLAU	41574.5	100

### ZUBEHÖR

Artikel Bezeichnung	Artikel Nummer	VPE
Abschlussplatte AP2.5-10	492001.2	50
Trennwand TW2.5-10	492002.2	50
Querverbindung isoliert ZQI2.5/2	493710.8	50
Querverbindung isoliert ZQI2.5/3	493711.8	50
Querverbindung isoliert ZQI2.5/4	493712.8	20
Querverbindung isoliert ZQI2.5/5	493713.8	20
Querverbindung isoliert ZQI2.5/6	493714.8	20
Querverbindung isoliert ZQI2.5/7	493715.8	20
Querverbindung isoliert ZQI2.5/8	493716.8	10
Querverbindung isoliert ZQI2.5/9	493717.8	10
Querverbindung isoliert ZQI2.5/10	493718.8	10
Endstützen ES35/K/ST	492828.0	50
Testadapter TA5/1N/Q	492811.0	10
Schnellbezeichnung PSB5/50	494600.7	500

## Technische Daten // SR2.5-N

Schraubprinzip | Durchgangsklemme  
2 Anschlüsse

### NENNDATEN

Nenndaten	CSA	CSAus	IEC
Nennspannung	600 V	600 V	800 V
Nennstrom	20 A	20 A	24 A
Nennleitergröße	AWG 20-14	AWG 20-14	2.5 mm <sup>2</sup>
Bemessungsstoßspannung			8 kV
Verschmutzungsgrad			3