



## Technische Daten // SR35

Schraubprinzip | Durchgangsklemme

2 Anschlüsse



### Anschlussquerschnitte

eindrätig (starr) min	2.5 mm <sup>2</sup>
eindrätig (starr) max	50.0 mm <sup>2</sup>
Mehrdrätig (flexibel) min	2.5mm <sup>2</sup>
Mehrdrätig (flexibel) max	50.0 mm <sup>2</sup>
feindrätig (flexibel) min	2.5mm <sup>2</sup>
feindrätig (flexibel) max	35.0 mm <sup>2</sup>
feindrätig (mit Aderendhülse) min	2.5 mm <sup>2</sup>
feindrätig (mit Aderendhülse) max	35.0 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich min	2.5mm <sup>2</sup>
Klemmbereich max	50.0 mm <sup>2</sup>

### Isolierstoff

Material	PA 6.6
Brennbarkeitsklasse	UL 94 V-2

### Temperaturen

Einsatztemperatur	-40 - 105 °C
-------------------	--------------

### Maße

Absolierlänge	20.0 mm
Breite	16.0 mm
Länge	58.0 mm
Höhe TS35 x 7.5	71.5 mm
Höhe TS32	76.0 mm

### ELEKTRISCHE DATEN

#### Allgemein

Querverbindungskanäle	1
-----------------------	---

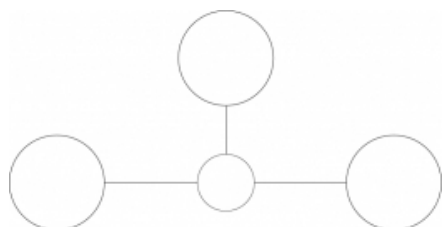
**Technische Daten // SR35**

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
- BRAUN, ähnlich RAL 8024
- GRAU, ähnlich RAL 7004

**ANSCHLUSSDIAGRAMM****BESTELLDATEN**

Artikel Bezeichnung	Artikel Nummer	VPE
SR35-BEIGE	41052.2	50
SR35-BLAU	41052.5	50

**ZUBEHÖR**

Artikel Bezeichnung	Artikel Nummer	VPE
Abschlussplatte AP35	492116.2	20
Trennwand TW35	492117.2	20
Querverbindung unisoliert Q2	492164.0	20
Querverbindung unisoliert Q3	492165.0	20
Querverbindung unisoliert Q4	492166.0	10
Querverbindung unisoliert Q10	492167.0	10
Endstützen ES35/K/ST	492828.0	50
Schnellbezeichnung PSB8/40	499323.7	400

**NENNDATEN**

Neendaten	UR	CSA	IEC
Nennspannung	600 V	600 V	800 V
Nennstrom	110 A	115 A	125 A
Nennleitergröße	AWG 12-2	AWG 12-2	35.0 mm <sup>2</sup>
Bemessungsstoßspannung			8 kV
Verschmutzungsgrad			3