



## Technische Daten // SRD2.5

Schraubprinzip | Durchgangsklemme

2x2 Anschlüsse



### Anschlussquerschnitte

eindrätig (starr) min	0.2 mm <sup>2</sup>
eindrätig (starr) max	4.0 mm <sup>2</sup>
feindrätig (flexibel) min	0.2mm <sup>2</sup>
feindrätig (flexibel) max	4.0 mm <sup>2</sup>
feindrätig (mit Aderendhülse) min	0.2 mm <sup>2</sup>
feindrätig (mit Aderendhülse) 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

Absolierlänge	7.0 mm
Breite	5.0 mm
Länge	65.5 mm
Höhe TS35 x 7.5	61.0 mm

### ELEKTRISCHE DATEN

#### Allgemein

Querverbindungskanäle	2
Testabgriffsmöglichkeit	1

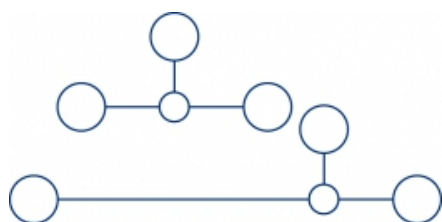
**Technische Daten // SRD2.5**

Schraubprinzip | Durchgangsklemme

2x2 Anschlüsse

**FARBEN**

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

**ANSCHLUSSDIAGRAMM****BESTELLDATEN**

Artikel Bezeichnung	Artikel Nummer	VPE
SRD2.5-BEIGE	41206.2	100
SRD2.5-BLAU	41206.5	100

**ZUBEHÖR**

Artikel Bezeichnung	Artikel Nummer	VPE
Abschlussplatte AP4	492101.2	20
Trennscheibe TRS3	492566.2	100
Querverbindung unisoliert Q2	492567.0	50
Querverbindung unisoliert Q3	492568.0	50
Querverbindung unisoliert Q4	492569.0	20
Querverbindung unisoliert Q10	492570.0	10
Endstützen ES35/K/ST	492828.0	50
Testadapter TAD5/1/S	492821.0	10
Schnellbezeichnung PSB5/50	494600.7	500

**NENNDATEN**

Nenndaten	UR		IEC
	Nennspannung	300 V	300 V
Nennstrom	20 A	20 A	24 A
Nennleitergröße	AWG 22-14	AWG 22-14	2.5 mm <sup>2</sup>
Bemessungsstoßspannung			6 kV

Verschmutzungsgrad

3