



Technische Daten // SR35N

Schraubprinzip | Durchgangsklemme
2 Anschlüsse



Anschlussquerschnitte

eindrchtig (starr) min	1.5 mm ²
eindrchtig (starr) max	50.0 mm ²
feindrchtig (flexibel) min	1.5mm ²
feindrchtig (flexibel) max	50.0 mm ²
feindrchtig (mit Aderendhuse) min	1.5 mm ²
feindrchtig (mit Aderendhuse) max	35.0 mm ²
Klemmbereich min	1.5mm ²
Klemmbereich max	50.0 mm ²

Isolierstoff

Material	PA 6.6
Brennbarkeitsklasse	UL 94 V-0

Temperaturen

Einsatztemperatur	-40 - 120 °C
-------------------	--------------

Maße

Absolierlnge	20.0 mm
Breite	16.0 mm
Lnge	58.0 mm
Hhe TS35 x 7.5	52.0 mm

ELEKTRISCHE DATEN

Allgemein

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

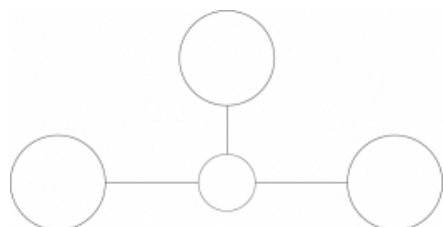
**Technische Daten // SR35N**

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
SR35N-BEIGE	417370.2	20
SR35N-BLAU	417370.5	20

ZUBEHÖR

Artikel Bezeichnung	Artikel Nummer	VPE
Querverbindung unisoliert Q2	4917253.0	20
Querverbindung unisoliert Q3	4917287.0	20
Querverbindung unisoliert Q4	4917288.0	10
Querverbindung unisoliert Q10	4917289.0	10
Schnellbezeichnung PSB8/40	499323.7	400

NENNDATEN

Neendaten	UR	CSA	IEC
Nennspannung	600 V	600 V	1000 V
Nennstrom	115 A	115 A	125 A
Nennleitergröße	AWG 12-2	AWG 12-2	35.0 mm ²
Bemessungsstoßspannung			8 kV
Verschmutzungsgrad			3