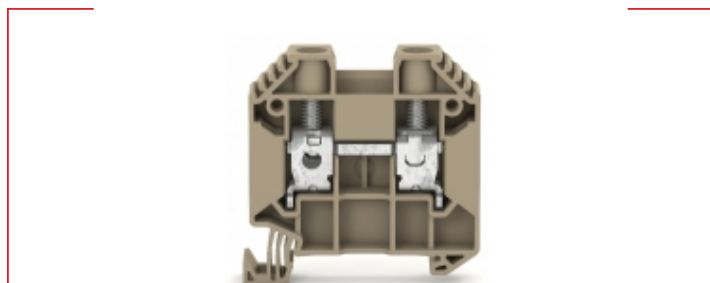




Technische Daten // SRN16

Schraubprinzip | Durchgangsklemme
2 Anschlüsse



Anschlussquerschnitte

eindrätig (starr) min	1.5 mm ²
eindrätig (starr) max	25.0 mm ²
feindrätig (flexibel) min	1.5mm ²
feindrätig (flexibel) max	25.0 mm ²
feindrätig (mit Aderendhülse) min	1.5 mm ²
feindrätig (mit Aderendhülse) max	16.0 mm ²
Klemmbereich min	1.5mm ²
Klemmbereich max	25.0 mm ²

Isolierstoff

Material	PA 6.6
Brennbarkeitsklasse	UL 94 V-0

Temperaturen

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

Maße



Absolierlänge	14.0 mm
Breite	12.1 mm
Länge	53.0 mm
Höhe TS35 x 7.5	55.0 mm

ELEKTRISCHE DATEN

Allgemein

Querverbindungskanäle	2
Testabgriffsmöglichkeit	1
Max. Strombelastung	101 A

FARBEN

-  BEIGE, ähnlich RAL 1019
-  BLAU, ähnlich RAL 5015

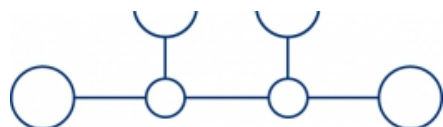


Technische Daten // SRN16

Schraubprinzip | Durchgangsklemme

2 Anschlüsse

ANSCHLUSSDIAGRAMM



BESTELLDATEN

Artikel Bezeichnung	Artikel Nummer	VPE
SRN16-BEIGE	417124.2	50
SRN16-BLAU	417124.5	50

ZUBEHÖR

Artikel Bezeichnung	Artikel Nummer	VPE
Abschlussplatte SAP16/2A	4917254.2	20
Querverbindung isoliert SQI16/2	4917247.8	20
Schnellbezeichnung PBSTR10x12/10	499433.7	100

NENNDATEN

Nenndaten	UR	CSA	IEC
Nennspannung	600 V	600 V	1000 V
Nennstrom	85 A	85 A	76 A
Nennleitergröße	AWG 16-4	AWG 16-4	16.0 mm ²
Bemessungsstoßspannung			8 kV
Verschmutzungsgrad			3