



Technische Daten // SR2.5

Schraubprinzip | Durchgangsklemme

2 Anschlüsse



Anschlussquerschnitte

eindrätig (starr) min	0.2 mm ²
eindrätig (starr) max	4.0 mm ²
feindrätig (flexibel) min	0.2mm ²
feindrätig (flexibel) max	4.0 mm ²
feindrätig (mit Aderendhülse) min	0.2 mm ²
feindrätig (mit Aderendhülse) max	2.5 mm ²
Klemmbereich min	0.2mm ²
Klemmbereich max	4.0 mm ²

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	48.0 mm
Höhe TS35 x 7.5	47.0 mm
Höhe TS32	51.5 mm

ELEKTRISCHE DATEN

Allgemein

Querverbindungskanäle	1
Testabgriffsmöglichkeit	1



Technische Daten // SR2.5

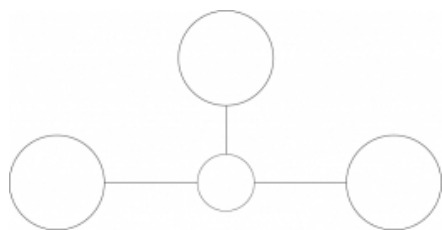
Schraubprinzip | Durchgangsklemme

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-BEIGE	41296.2	100
SR2.5-BLAU	41296.5	100

ZUBEHÖR

Artikel Bezeichnung	Artikel Nummer	VPE
Abschlussplatte AP2.5-10	492001.2	50
Trennwand TW2.5-10	492002.2	50
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 TA5/1/ST	492812.0	10
Schnellbezeichnung PSB5/50	494600.7	500

Technische Daten // SR2.5

Schraubprinzip | Durchgangsklemme
2 Anschlüsse

NENNDATEN

Nenndaten	UR		IEC
Nennspannung	600 V	600 V	800 V
Nennstrom	20 A	20 A	24 A
Nennleitergröße	AWG 22-12	AWG 22-12	2.5 mm ²
Bemessungsstoßspannung			8 kV
Verschmutzungsgrad			3