



Technische Daten // SR4

Schraubprinzip | Durchgangsklemme

2 Anschlüsse



Anschlussquerschnitte

eindrätig (starr) min	0.2 mm ²
eindrätig (starr) max	6.0 mm ²
feindrätig (flexibel) min	0.2mm ²
feindrätig (flexibel) max	6.0 mm ²
feindrätig (mit Aderendhülse) min	0.2 mm ²
feindrätig (mit Aderendhülse) max	4.0 mm ²
Klemmbereich min	0.2mm ²
Klemmbereich max	6.0 mm ²

Isolierstoff

Material	PA 6.6
Brennbarkeitsklasse	UL 94 V-2

Temperaturen

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

Maße

Absolierlänge	12.0 mm
Breite	6.0 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

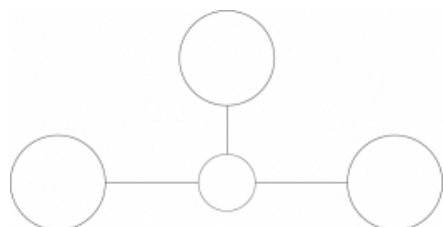
**Technische Daten // SR4**

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
SR4-BEIGE	41001.2	100
SR4-BLAU	41001.5	100

ZUBEHÖR

Artikel Bezeichnung	Artikel Nummer	VPE
Abschlussplatte AP2.5-10	492001.2	50
Trennwand TW2.5-10	492002.2	50
Trennscheibe TRS1	492003.2	100
Querverbindung unisoliert Q2	492019.0	50
Querverbindung isoliert QI2	492740.2	50
Querverbindung unisoliert Q3	492020.0	50
Querverbindung isoliert QI3	492741.2	50
Querverbindung unisoliert Q4	492021.0	20
Querverbindung isoliert QI4	492742.2	20
Querverbindung unisoliert Q10	492022.0	10
Querverbindung isoliert QI10	492743.2	10
Endstützen ES35/K/ST	492828.0	50
Testadapter TA6/1/ST	492813.0	10
Schnellbezeichnung PSB6/50	494702.7	500

Technische Daten // SR4

Schraubprinzip | Durchgangsklemme
2 Anschlüsse

NENNDATEN

Nenndaten	UR	CSA	IEC
Nennspannung	600 V	600 V	800 V
Nennstrom	40 A	40 A	32 A
Nennleitergröße	AWG 22-10	AWG 22-10	4.0 mm ²
Bemessungsstoßspannung			8 kV
Verschmutzungsgrad			3