



Technische Daten // SRD4

Schraubprinzip | Durchgangsklemme
2x2 Anschlüsse



Anschlussquerschnitte

eindrähtig (starr) min	0.2 mm ²
eindrähtig (starr) max	4.0 mm ²
feindrähtig (flexibel) min	0.2mm ²
feindrähtig (flexibel) max	4.0 mm ²
feindrähtig (mit Aderendhülse) min	0.2 mm ²
feindrähtig (mit Aderendhülse) max	4.0 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	9.0 mm
Breite	6.0 mm
Länge	60.2 mm
Höhe TS35 x 7.5	61.0 mm
Höhe TS32	65.5 mm

ELEKTRISCHE DATEN

Allgemein

Querverbindungskanäle	2
Testabgriffsmöglichkeit	1

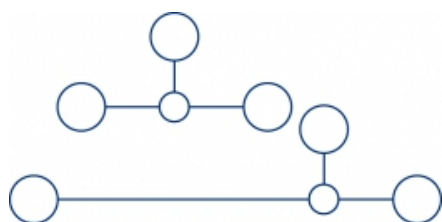
Technische Daten // SRD4

Schraubprinzip | Durchgangsklemme

2x2 Anschlüsse

FARBEN

- 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
- WEISS, ähnlich RAL 9010

ANSCHLUSSDIAGRAMM

BESTELLDATEN

Artikel Bezeichnung	Artikel Nummer	VPE
SRD4-BEIGE	41020.2	100
SRD4-BLAU	41020.5	100

ZUBEHÖR

Artikel Bezeichnung	Artikel Nummer	VPE
Abschlussplatte AP4	492101.2	20
Trennscheibe TRS3	492566.2	100
Querverbindung unisoliert Q2	492087.0	50
Querverbindung unisoliert Q3	492088.0	50
Querverbindung unisoliert Q4	492089.0	20
Querverbindung unisoliert Q10	492090.0	10
Endstützen ES35/K/ST	492828.0	50
Testadapter TAD6/1/S	492822.0	10
Schnellbezeichnung PSB6/50	494702.7	500

NENNDATEN

Nenndaten	UR	CSA	IEC
Nennspannung	300 V	300 V	500 V
Nennstrom	30 A	30 A	32 A
Nennleitergröße	AWG 22-12	AWG 22-12	4.0 mm ²
Bemessungsstoßspannung			6 kV

Verschmutzungsgrad

3