



Technische Daten // SR4-STB

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 | 3 |

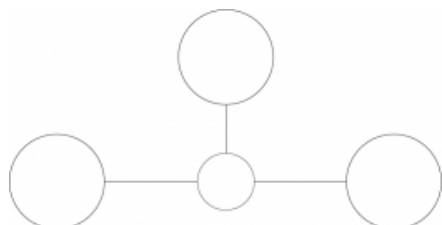
FARBEN

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

**Technische Daten // SR4-STB**

Schraubprinzip | Durchgangsklemme

2 Anschlüsse

ANSCHLUSSDIAGRAMM**BESTELLDATEN**

| Artikel Bezeichnung | Artikel Nummer | VPE |
|---------------------|----------------|-----|
| SR4-STB-BEIGE | 41008.2 | 100 |
| SR4-STB-BLAU | 41008.5 | 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 |

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 |