



Technische Daten // ZRS2.5-2L1RS

Steckbares Zugfederprinzip | Durchgangsklemme

3 Anschlüsse



Anschlussquerschnitte

eindrätig (starr) min	0.5 mm ²
eindrätig (starr) max	4.0 mm ²
feindrätig (flexibel) min	0.5mm ²
feindrätig (flexibel) max	4.0 mm ²
feindrätig (mit Aderendhülse) min	0.5 mm ²
feindrätig (mit Aderendhülse) max	2.5 mm ²
Klemmbereich min	0.5mm ²
Klemmbereich max	4.0 mm ²

Isolierstoff

Material	PA 6.6
Brennbarkeitsklasse	UL 94 V-0

Temperaturen

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

Maße

Absolierlänge	10.0 mm
Breite	5.1 mm
Höhe	38.5 mm
Länge	64.0 mm
Höhe TS35 x 7.5	39.5 mm

ELEKTRISCHE DATEN

Allgemein

Querverbindungskanäle	2
Testabgriffsmöglichkeit	1

FARBEN

-  BEIGE, ähnlich RAL 1019
-  BLAU, ähnlich RAL 5015
-  ORANGE, ähnlich RAL 2003

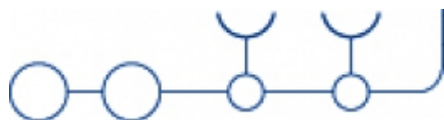


Technische Daten // ZRS2.5-2L1RS

Steckbares Zugfederprinzip | Durchgangsklemme

3 Anschlüsse

ANSCHLUSSDIAGRAMM



BESTELLDATEN

Artikel Bezeichnung	Artikel Nummer	VPE
ZRS2.5-2L1RS-BE	43652.2	100
ZRS2.5-2L1RS-BLAU	43652.5	100
ZRS2.5-2L1RS-ORANGE	43652.3	100

ZUBEHÖR

Artikel Bezeichnung	Artikel Nummer	VPE
Abschlussplatte ZAPS2.5/2A/1S	493682.2	50
Querverbindung isoliert ZQI2.5/2	493710.8	50
Querverbindung isoliert ZQI2.5/3	493711.8	50
Querverbindung isoliert ZQI2.5/4	493712.8	20
Querverbindung isoliert ZQI2.5/5	493713.8	20
Querverbindung isoliert ZQI2.5/6	493714.8	20
Querverbindung isoliert ZQI2.5/7	493715.8	20
Querverbindung isoliert ZQI2.5/8	493716.8	10
Querverbindung isoliert ZQI2.5/9	493717.8	10
Querverbindung isoliert ZQI2.5/10	493718.8	10
Querverbindung isoliert ZQI2.5/0.5/99	493719.8	1
Testadapter ZTA2.5	493740.2	10
Vierfach-Abdeckung ZAD2.5/4/B	493706.0	20
Endstützen ZES35/2	493811.2	50
Schnellbezeichnung PSB5/50	494600.7	500

NENNDATEN

Nenndaten	UR	CSA	IEC
Nennspannung	300 V	300 V	500 V
Nennstrom	20 A	20 A	24 A
Nennleitergröße	AWG 20-12	AWG 20-12	2.5 mm ²
Bemessungsstoßspannung			8 kV
Verschmutzungsgrad			3