



Technische Daten // ZRS2.5-2LS2RS

Steckbares Zugfederprinzip | Durchgangsklemme

4 Anschlüsse



Anschlussquerschnitte

Isolierstoff

Material	PA 6.6
Brennbarkeitsklasse	UL 94 V-0

Temperaturen

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

Maße

Breite	5.1 mm
Höhe	38.5 mm
Länge	90.5 mm
Höhe TS35 x 7.5	39.5 mm

ELEKTRISCHE DATEN

Allgemein

Querverbindungskanäle	2
-----------------------	---

FARBEN

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

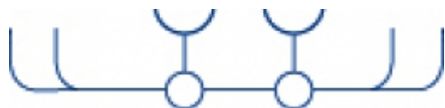


Technische Daten // ZRS2.5-2LS2RS

Steckbares Zugfederprinzip | Durchgangsklemme

4 Anschlüsse

ANSCHLUSSDIAGRAMM



BESTELLDATEN

Artikel Bezeichnung	Artikel Nummer	VPE
ZRS2.5-2LS2RS-BE	43654.2	100
ZRS2.5-2LS2RS-BLAU	43654.5	100
ZRS2.5-2LS2RS-ORANGE	43654.3	100

ZUBEHÖR

Artikel Bezeichnung	Artikel Nummer	VPE
Abschlussplatte ZAPS2.5/4S	493692.2	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
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			
Bemessungsstoßspannung			8 kV
Verschmutzungsgrad			3