



Technische Daten // ZR2.5-DR

Zugfederprinzip | Durchgangsklemme

3 Anschlüsse



Anschlussquerschnitte

eindrchtig (starr) min	0.5 mm ²
eindrchtig (starr) max	4.0 mm ²
feindrchtig (flexibel) min	0.5mm ²
feindrchtig (flexibel) max	4.0 mm ²
feindrchtig (mit Aderendhuse) min	0.5 mm ²
feindrchtig (mit Aderendhuse) max	2.5 mm ²

Isolierstoff

Material	PA 6.6
Brennbarkeitsklasse	UL 94 V-0

Temperaturen

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

Maße

Breite	5.1 mm
Lnge	71.3 mm
Hhe TS35 x 7.5	39.0 mm

ELEKTRISCHE DATEN

Allgemein

Querverbindungskanle	2
Testabgriffsmglichkeit	2

FARBEN

	ROT, hnlich RAL 3001
	BEIGE, hnlich RAL 1019
	BLAU, hnlich RAL 5015
	ORANGE, hnlich RAL 2003
	GRN, hnlich RAL 6018
	GELB, hnlich RAL 1023

**Technische Daten // ZR2.5-DR**

Zugfederprinzip | Durchgangsklemme

3 Anschlüsse

ANSCHLUSSDIAGRAMM**BESTELLDATEN**

Artikel Bezeichnung	Artikel Nummer	VPE
ZR2.5-DR-BEIGE	43501.2	100
ZR2.5-DR-BLAU	43501.5	100
ZR2.5-DR-ORANGE	43501.3	100

ZUBEHÖR

Artikel Bezeichnung	Artikel Nummer	VPE
Abschlussplatte ZAP2.5/3A	493701.2	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
Vierfach-Abdeckung ZAD2.5/4/B	493706.0	20
Endstützen ZES35	493748.2	50
Testadapter ZTA2.5	493740.2	10
Schnellbezeichnung PSB5/50	494600.7	500

NENNDATEN

Nenndaten	CSA	CSAus	IEC
Nennspannung	600 V	600 V	800 V
Nennstrom	27 A	27 A	24 A
Nennleitergröße	AWG 20-12	AWG 20-12	2.5 mm ²
Bemessungsstoßspannung			8 kV
Verschmutzungsgrad			3