



## Technische Daten // ZR2.5-DRL

Zugfederprinzip | Durchgangsklemme

4 Anschlüsse



### Anschlussquerschnitte

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

### Isolierstoff

Material	PA 6.6
Brennbarkeitsklasse	UL 94 V-0

### Temperaturen

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

### Maße

Breite	5.1 mm
Lnge	83.6 mm
Hhe TS35 x 7.5	39.0 mm

### ELEKTRISCHE DATEN

#### Allgemein

Querverbindungskanle	2
Testabgriffsmglichkeit	2

### FARBEN

	BEIGE, hnlich RAL 1019
	BLAU, hnlich RAL 5015
	ORANGE, hnlich RAL 2003
	GRN, hnlich RAL 6018

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

Zugfederprinzip | Durchgangsklemme

4 Anschlüsse

**ANSCHLUSSDIAGRAMM****BESTELLDATEN**

Artikel Bezeichnung	Artikel Nummer	VPE
ZR2.5-DRL-BEIGE	43502.2	100
ZR2.5-DRL-BLAU	43502.5	100
ZR2.5-DRL-ORANGE	43502.3	100

**ZUBEHÖR**

Artikel Bezeichnung	Artikel Nummer	VPE
Abschlussplatte ZAP2.5/4A	493702.2	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 <sup>2</sup>
Bemessungsstoßspannung			8 kV
Verschmutzungsgrad			3