



## Technische Daten // ZR2.5-DRL-EL=D2

Zugfederprinzip | Durchgangsklemme

2x2 Anschlüsse mit elektronischen Bauteilen



### Anschlussquerschnitte

eindrätig (starr) min	0.5 mm <sup>2</sup>
eindrätig (starr) max	4.0 mm <sup>2</sup>
feindrätig (flexibel) min	0.5mm <sup>2</sup>
feindrätig (flexibel) max	4.0 mm <sup>2</sup>
feindrätig (mit Aderendhülse) min	0.5 mm <sup>2</sup>
feindrätig (mit Aderendhülse) 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
Länge	83.6 mm
Höhe TS35 x 7.5	39.0 mm

### ELEKTRISCHE DATEN

#### Allgemein

Querverbindungskanäle	1
Testabgriffsmöglichkeit	2

#### Dioden

Diodentyp	1N4007
Diodensperrspannung	1.000 V
Diodenstrom	1 A

### FARBEN

 BEIGE, ähnlich RAL 1019



## Technische Daten // ZR2.5-DRL-EL=D2

Zugfederprinzip | Durchgangsklemme

2x2 Anschlüsse mit elektronischen Bauteilen

### ANSCHLUSSDIAGRAMM



### BESTELLDATEN

Artikel Bezeichnung	Artikel Nummer	VPE
ZR2.5-DRL-EL=D2-BEIGE	43542.2	100

### ZUBEHÖR

Artikel Bezeichnung	Artikel Nummer	VPE
Abschlussplatte ZAP2.5/4A	493702.2	50
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