



Technische Daten // ZR2.5-DRL-T

Zugfederprinzip | Durchgangsklemme

2x2 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

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

Testabgriffsmöglichkeit	2
-------------------------	---

FARBEN

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



Technische Daten // ZR2.5-DRL-T

Zugfederprinzip | Durchgangsklemme

2x2 Anschlüsse

ANSCHLUSSDIAGRAMM



BESTELLDATEN

Artikel Bezeichnung	Artikel Nummer	VPE
ZR2.5-DRL-T-BEIGE	43503.2	100
ZR2.5-DRL-T-BLAU	43503.5	100
ZR2.5-DRL-T-ORANGE	43503.3	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 ²
Bemessungsstoßspannung			8 kV
Verschmutzungsgrad			3