



Technische Daten // ZR4

Zugfederprinzip | Durchgangsklemme

2 Anschlüsse



Anschlussquerschnitte

eindrchtig (starr) min	0.5 mm ²
eindrchtig (starr) max	6.0 mm ²
feindrchtig (flexibel) min	0.6mm ²
feindrchtig (flexibel) max	6.0 mm ²
feindrchtig (mit Aderendhuse) min	0.5 mm ²
feindrchtig (mit Aderendhuse) max	4.0 mm ²

Isolierstoff

Material	PA 6.6
Brennbarkeitsklasse	UL 94 V-0

Temperaturen

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

Maße






Breite	6.1 mm
Lnge	64.0 mm
Hhe TS35 x 7.5	42.0 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
	ROT, hnlich RAL 3001

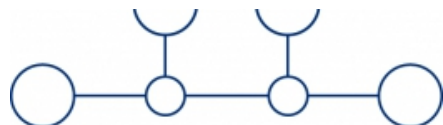


Technische Daten // ZR4

Zugfederprinzip | Durchgangsklemme

2 Anschlüsse

ANSCHLUSSDIAGRAMM



BESTELLDATEN

Artikel Bezeichnung	Artikel Nummer	VPE
ZR4-BEIGE	43515.2	100
ZR4-BLAU	43515.5	100
ZR4-ORANGE	43515.3	100

ZUBEHÖR

Artikel Bezeichnung	Artikel Nummer	VPE
Abschlussplatte ZAP4/2A	493703.2	50
Querverbindung isoliert ZQI4/2	493720.8	50
Querverbindung isoliert ZQI4/3	493721.8	50
Querverbindung isoliert ZQI4/4	493722.8	20
Querverbindung isoliert ZQI4/5	493723.8	20
Querverbindung isoliert ZQI4/6	493724.8	20
Querverbindung isoliert ZQI4/7	493725.8	20
Querverbindung isoliert ZQI4/8	493726.8	10
Querverbindung isoliert ZQI4/9	493727.8	10
Querverbindung isoliert ZQI2.5/9	493717.8	10
Vierfach-Abdeckung ZAD4/4/B	493707.0	20
Endstützen ZES35	493748.2	50
Testadapter ZTA4	493741.2	10
Schnellbezeichnung PSB6/50	494702.7	500

NENNDATEN

Nenndaten	CSA	CSAus	IEC
Nennspannung	600 V	600 V	800 V
Nennstrom	35 A	35 A	32 A
Nennleitergröße	AWG 20-10	AWG 20-10	4.0 mm ²
Bemessungsstoßspannung			8 kV
Verschmutzungsgrad			3