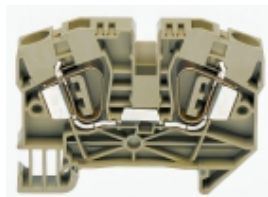




Technische Daten // ZR6

Zugfederprinzip | Durchgangsklemme

2 Anschlüsse



Anschlussquerschnitte

eindrchtig (starr) min	0.5 mm ²
eindrchtig (starr) max	10.0 mm ²
feindrchtig (flexibel) min	0.5mm ²
feindrchtig (flexibel) max	10.0 mm ²
feindrchtig (mit Aderendhuse) min	0.5 mm ²
feindrchtig (mit Aderendhuse) max	6.0 mm ²

Isolierstoff

Material	PA 6.6
Brennbarkeitsklasse	UL 94 V-0

Temperaturen

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

Maße






Breite	8.1 mm
Lnge	65.0 mm
Hhe TS35 x 7.5	47.5 mm

ELEKTRISCHE DATEN

Allgemein

Querverbindungskanle	1
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 // ZR6

Zugfederprinzip | Durchgangsklemme

2 Anschlüsse

ANSCHLUSSDIAGRAMM



BESTELLDATEN

Artikel Bezeichnung	Artikel Nummer	VPE
ZR6-BEIGE	43581.2	100
ZR6-BLAU	43581.5	100
ZR6-ORANGE	43581.3	100

ZUBEHÖR

Artikel Bezeichnung	Artikel Nummer	VPE
Abschlussplatte ZAP6/2A	493760.2	20
Querverbindung isoliert ZQI6/2	493763.8	50
Querverbindung isoliert ZQI6/3	493764.8	50
Querverbindung isoliert ZQI6/4	493765.8	20
Querverbindung isoliert ZQI6/5	493766.8	20
Querverbindung isoliert ZQI6/6	493767.8	20
Querverbindung isoliert ZQI6/7	493768.8	20
Querverbindung isoliert ZQI6/8	493769.8	10
Querverbindung isoliert ZQI6/9	493770.8	10
Querverbindung isoliert ZQI6/10	493771.8	10
Vierfach-Abdeckung ZAD6/4/B	493708.0	20
Endstützen ZES35	493748.2	50
Testadapter ZTA6	493772.2	10
Schnellbezeichnung PSB8/40	499323.7	400

NENNDATEN

Nenndaten	CSA	CSAus	IEC
Nennspannung	600 V	600 V	1.000 V
Nennstrom	50 A	35 A	41 A
Nennleitergröße	AWG 22-8	AWG 22-8	6.0 mm ²
Bemessungsstoßspannung			8 kV
Verschmutzungsgrad			3