



Technische Daten // ZRSK 2.5-T35-1LS1R-H-ZA

Steckbares Zugfederprinzip | Steckkupplung horizontal TS35



Anschlussquerschnitte

eindrchtig (starr) min	0.5 mm ²
eindrchtig (starr) max	4.0 mm ²
feindrchtig (flexibel) min	0.5mm ²
feindrchtig (flexibel) max	4.0 mm ²
feindrchtig (mit Aderendhuse) min	0.5 mm ²
feindrchtig (mit Aderendhuse) max	2.5 mm ²
Klemmbereich min	0.5mm ²
Klemmbereich max	4.0 mm ²

Isolierstoff

Material	PA 6.6
Brennbarkeitsklasse	UL 94 V-0

Temperaturen

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

Maße

Absolierlnge	10.0 mm
Breite	5.1 mm
Hhe	30.0 mm
Lnge	44.0 mm
Hhe TS35 x 7.5	35.0 mm

ELEKTRISCHE DATEN

Allgemein

Testabgriffsmglichkeit	1
-------------------------	---

**Technische Daten // ZRSK 2.5-T35-1LS1R-H-ZA**

Steckbares Zugfederprinzip | Steckkupplung horizontal TS35

FARBEN

	BEIGE, ähnlich RAL 1019
	BLAU, ähnlich RAL 5015
	ORANGE, ähnlich RAL 2003
	GRÜN/GELB

ANSCHLUSSDIAGRAMM**BESTELLDATEN**

Artikel Bezeichnung	Artikel Nummer	VPE
ZRSK 2.5-T35-1LS1R-H-ZA-BE	43675.2	100
ZRSK 2.5-T35-1LS1R-H-ZA-BLAU	43675.5	100
ZRSK 2.5-T35-1LS1R-H-ZA-ORANGE	43675.3	100

ZUBEHÖR

Artikel Bezeichnung	Artikel Nummer	VPE
Abschlussplatte ZAPSK2.5/1A/1S	493686.2	50
Vierfach-Abdeckung ZAD2.5/4/B	493706.0	20
Schnellbezeichnung PSB5/50	494600.7	500

NENNDATEN

Nenndaten	UR	CSA	IEC
Nennspannung	300 V	300 V	500 V
Nennstrom	20 A	20 A	24 A
Nennleitergröße	AWG 20-12	AWG 20-12	2.5 mm ²
Bemessungsstoßspannung			8 kV
Verschmutzungsgrad			3