



Technische Daten // ZSTK 2.5-1L1RS-H-B

Steckbares Zugfederprinzip | Steckkupplung horizontal TS15



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ule) min	0.5 mm ²
feindrchtig (mit Aderendhule) 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ohe	32.0 mm
Lnge	40.0 mm
Hohe TS15	33.0 mm

ELEKTRISCHE DATEN

Allgemein

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



Technische Daten // ZSTK 2.5-1L1RS-H-B

Steckbares Zugfederprinzip | Steckkupplung horizontal TS15

FARBEN

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

ANSCHLUSSDIAGRAMM



BESTELLDATEN

Artikel Bezeichnung	Artikel Nummer	VPE
ZSTK 2.5-1L1RS-H-B-BE	43679.2	100
ZSTK 2.5-1L1RS-H-B-BLAU	43679.5	100
ZSTK 2.5-1L1RS-H-B-ORANGE	43679.3	100

ZUBEHÖR

Artikel Bezeichnung	Artikel Nummer	VPE
Abschlussplatte ZAPSK2.5/1A/15	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