



## Technische Daten // FTR2.5-DR-MT

Push-In-Prinzip | Installations-Messertrennklemme

3 Anschlüsse



### Anschlussquerschnitte

eindrchtig (starr) min	0.2 mm <sup>2</sup>
eindrchtig (starr) max	4.0 mm <sup>2</sup>
feindrchtig (flexibel) min	0.2mm <sup>2</sup>
feindrchtig (flexibel) max	4.0 mm <sup>2</sup>
feindrchtig (mit Aderendhuse) min	0.2 mm <sup>2</sup>
feindrchtig (mit Aderendhuse) max	2.5 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich min	0.2mm <sup>2</sup>
Klemmbereich max	4.0 mm <sup>2</sup>

### 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
Lnge	82.0 mm
Hhe TS35 x 7.5	45.6 mm

### ELEKTRISCHE DATEN

#### Allgemein

Querverbindungskanle	1
-----------------------	---

### FARBEN

-  BEIGE, hnlich RAL 1019
-  BLAU, hnlich RAL 5015
-  ORANGE, hnlich RAL 2003



## Technische Daten // FTR2.5-DR-MT

Push-In-Prinzip | Installations-Messertrennklemme

3 Anschlüsse

### ANSCHLUSSDIAGRAMM



### BESTELLDATEN

Artikel Bezeichnung	Artikel Nummer	VPE
FTR2.5-DR-MT-BEIGE	43260.2	100
FTR2.5-DR-MT-BLAU	43260.5	100
FTR2.5-DR-MT-ORANGE	43260.3	100

### ZUBEHÖR

Artikel Bezeichnung	Artikel Nummer	VPE
Abschlussplatte FAPT2.5/3A	493482.2	50
Querverbindung isoliert FQI2.5/2	493462.8	50
Querverbindung isoliert FQI2.5/3	493463.8	50
Querverbindung isoliert FQI2.5/4	493464.8	20
Querverbindung isoliert FQI2.5/5	493465.8	20
Querverbindung isoliert FQI2.5/6	493466.8	20
Querverbindung isoliert FQI2.5/7	493467.8	20
Querverbindung isoliert FQI2.5/8	493468.8	10
Querverbindung isoliert FQI2.5/9	493469.8	10
Querverbindung isoliert FQI2.5/10	493460.8	10
Vierfach-Abdeckung FAD2.5/4/B	493426.8	20
Endstützen ZES35/2	493811.2	50
Schnellbezeichnung PSB5/50	494600.7	500

### NENNDATEN

Nenndaten	CSA	CSAus	IEC
Nennspannung	300 V	300 V	400 V
Nennstrom	15 A	15 A	18 A
Nennleitergröße	AWG 20-12	AWG 20-12	2.5 mm <sup>2</sup>
Bemessungsstoßspannung			6 kV
Verschmutzungsgrad			3