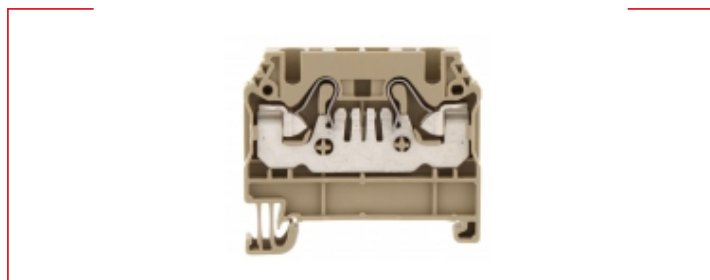




Technische Daten // FR4

Push-In-Prinzip | Durchgangsklemme

2 Anschlüsse



Anschlussquerschnitte

eindrätig (starr) min	0.2 mm ²
eindrätig (starr) max	6.0 mm ²
feindrätig (flexibel) min	0.2mm ²
feindrätig (flexibel) max	6.0 mm ²
feindrätig (mit Aderendhülse) min	0.2 mm ²
feindrätig (mit Aderendhülse) max	4.0 mm ²
Klemmbereich min	0.2mm ²
Klemmbereich max	6.0 mm ²

Isolierstoff

Material	PA 6.6
Brennbarkeitsklasse	UL 94 V-0

Temperaturen

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

Maße







Absolierlänge	12.0 mm
Breite	6.1 mm
Länge	48.5 mm
Höhe TS35 x 7.5	43.0 mm

ELEKTRISCHE DATEN

Allgemein

Querverbindungskanäle	2
-----------------------	---

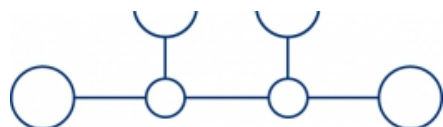
FARBEN

-  ROT, ähnlich RAL 3001
-  BEIGE, ähnlich RAL 1019
-  BLAU, ähnlich RAL 5015
-  ORANGE, ähnlich RAL 2003
-  GRÜN, ähnlich RAL 6018
-  GELB, ähnlich RAL 1023

**Technische Daten // FR4**

Push-In-Prinzip | Durchgangsklemme

2 Anschlüsse

ANSCHLUSSDIAGRAMM**BESTELLDATEN**

Artikel Bezeichnung	Artikel Nummer	VPE
FR4-BEIGE	43220.2	100
FR4-BLAU	43220.5	100
FR4-ORANGE	43220.3	100

ZUBEHÖR

Artikel Bezeichnung	Artikel Nummer	VPE
Abschlussplatte FAP1.5-4/2A	493400.2	20
Querverbindung isoliert FQI4/2	493472.8	50
Querverbindung isoliert FQI4/3	493473.8	50
Querverbindung isoliert FQI4/4	493474.8	20
Querverbindung isoliert FQI4/5	493475.8	20
Querverbindung isoliert FQI4/6	493476.8	20
Querverbindung isoliert FQI4/7	493477.8	20
Querverbindung isoliert FQI4/8	493478.8	10
Querverbindung isoliert FQI4/9	493479.8	10
Querverbindung isoliert FQI4/10	493470.8	10
Vierfach-Abdeckung FAD4/4/B	493427.8	20
Endstützen ZES35/2	493811.2	50
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