

Produktdatenblatt

Art. Nr. 78.013.0253.0

Moduleinsatz FLE STC 2 5K

 Modulares Steckverbindersystem, 2-poliges Steckermodul,
 2,8kV/20A/, Crimpanschluss, gedrehte Kontakte


Art. Nr.	78.013.0253.0
EAN	4015573782297
Bestelleinheit	5 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Allgemein

Ausführung	Stifteinsatz
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	V0
Farbe	schwarz
Verschmutzungsgrad	2
Geeignet für Reiheneinbau	ja
Einsatztemperaturbereich min.	-40 °C
Einsatztemperaturbereich max.	120 °C

Anschlussdaten

Anschlussart	Crimp
Polzahl	2
Zzgl. Schaltkontakte	0
Polzahl zu Nennstrom 2	0
Polzahl zu Nennstrom 3	0
Gesamtpolzahl ohne Erdungskontakt	2
Mit Drahtschutz	nein
Schutzkontakt	nein

Technische Daten UL/CSA

Nennspannung nach UL/CSA	600 V
Nennstrom nach UL	20 A
Nennstrom nach CSA	20 A
Aderquerschnitt flexibler Draht Min.	0,5 mm ²
Aderquerschnitt flexibler Draht Max.	4 mm ²
Aderquerschnitt flexibler AWG-Draht	20-12 AWG

Ausführung

Mit Gehäuse	nein
-------------	------

Kontakte

Kontaktmaterial	siehe Kontakte
Oberfläche	versilbert

Technische Daten DIN EN 61984

Nennspannung	5500 V
Nennspannung zu PE	5500 V
Nennstrom	20 A
Bemessungsstoßspannung	18 kV