

Produktdatenblatt

Art. Nr. 78.003.0553.0

Moduleinsatz FLE BUC 5 25

 Modulares Steckverbindersystem, 5-poliges Buchsenmodul,
 250V/20A, Crimpanschluss, gedrehte Kontakte


Art. Nr.	78.003.0553.0
EAN	4015573445932
Bestelleinheit	10 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Allgemein

Ausführung	Buchseneinsatz
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	V0
Farbe	grau
Steckzyklen	500
Verschmutzungsgrad	3
Geeignet für Reiheneinbau	ja
Einsatztemperaturbereich min.	-40 °C
Einsatztemperaturbereich max.	120 °C

Anschlussdaten

Anschlussart	Crimp
Polzahl	5
Zzgl. Schaltkontakte	0
Polzahl zu Nennstrom 2	0
Polzahl zu Nennstrom 3	0
Gesamtpolzahl ohne Erdungskontakt	5
Mit Drahtschutz	nein
Schutzkontakt	nein

Technische Daten UL/CSA

Nennspannung nach UL/CSA	400 V
Nennstrom nach UL	20 A
Nennstrom nach CSA	16 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
Übergangswiderstand	≤ 2 mOhm
Abisolierlänge	8 mm

Technische Daten DIN EN 61984

Nennspannung	250 V
Nennspannung zu PE	250 V
Nennstrom	20 A
Bemessungsstoßspannung	6 kV

