

Produktdatenblatt

Art. Nr. 78.003.0453.0

Moduleinsatz FLE BUC 4P 1K

 Modulares Steckverbindersystem, 4-poliges Buchsenmodul + PE,
 1000V/16A, Crimpanschluss, gestanzte Kontakte


Art. Nr.	78.003.0453.0
EAN	4015573445956
Bestelleinheit	10 Stück

Zulassungen

Technische Daten
Allgemein

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

Anschlussdaten

Anschlussart	Crimp
Polzahl	4
Zzgl. Schaltkontakte	0
Polzahl zu Nennstrom 2	0
Polzahl zu Nennstrom 3	0
Gesamtpolzahl ohne Erdungskontakt	4
Mit Drahtschutz	nein
Schutzkontakt	ja

Technische Daten UL/CSA

Nennspannung nach UL/CSA	600 V
--------------------------	-------

Nennstrom nach UL	13 A
Nennstrom nach CSA	16 A
Aderquerschnitt flexibler Draht Min.	0,5 mm ²
Aderquerschnitt flexibler Draht Max.	2,5 mm ²
Aderquerschnitt flexibler AWG-Draht	20-14 AWG

Ausführung

Mit Gehäuse	nein
-------------	------

Kontakte

Kontaktmaterial	siehe Kontakte
Oberfläche	versilbert
Übergangswiderstand	≤ 5 mOhm
Abisolierlänge	4 mm

Technische Daten DIN EN 61984

Nennspannung	1000 V
Nennspannung zu PE	1000 V
Nennstrom	16 A
Bemessungsstoßspannung	8 kV