

Produktdatenblatt

Art. Nr. 78.012.1053.0

Moduleinsatz FLE STC 10 25

Modulares Steckverbindersystem, 10-poliges Steckermodul, 250V/10A, Crimpanschluss, gedrehte Kontakte / LWL POF



Art. Nr.	78.012.1053.0
EAN	4015573445994
Bestelleinheit	10 Stück

Zulassungen





Technische Daten

Allgemein

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

Anschlussdaten

Anschlussart	Crimp
Polzahl	10
Zzgl. Schaltkontakte	0
Polzahl zu Nennstrom 2	0
Polzahl zu Nennstrom 3	0
Gesamtpolzahl ohne Erdungskontakt	10
Mit Drahtschutz	nein
Schutzkontakt	nein

Technische Daten UL/CSA

Nennspannung nach UL/CSA	240 V
Nennstrom nach UL	10 A
Nennstrom nach CSA	10 A
Aderquerschnitt flexibler Draht Min.	0,14 mm²
Aderquerschnitt flexibler Draht Max.	2,5 mm ²
Aderquerschnitt flexibler AWG-Draht	26-14 AWG



Ausführung

Vontaktmatarial	sighs Kantakta
Kontakte	
Mit Gehäuse	nein

Kontaktmaterial	siehe Kontakte
Oberfläche	versilbert
Übergangswiderstand	# 5 mOhm
Abisolierlänge	8 mm

Technische Daten DIN EN 61984

Nennspannung	250 V
Nennspannung zu PE	250 V
Nennstrom	10 A
Bemessungsstoßspannung	4 kV

