

Produktdatenblatt

Art. Nr. 78.014.0353.0

Moduleinsatz FLE STC 3 69

Modulares Steckverbinderystem, 3-poliges Steckermodul,
630V/40A, Crimpanschluss, gedrehte Kontakte



Art. Nr.	78.014.0353.0
EAN	4015573445970
Bestelleinheit	10 Stück

Zulassungen



Technische Daten

Allgemein

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

Technische Daten UL/CSA

Nennspannung nach UL/CSA	600 V
Nennstrom nach UL	40 A
Nennstrom nach CSA	35 A
Aderquerschnitt flexibler Draht Min.	1,5 mm ²

Aderquerschnitt flexibler Draht Max.	10 mm ²
Aderquerschnitt flexibler AWG-Draht	16-8 AWG

Ausführung

Mit Gehäuse	nein
-------------	------

Kontakte

Kontaktmaterial	siehe Kontakte
Oberfläche	versilbert
Übergangswiderstand	≤ 1 mOhm
Abisolierlänge	10 mm

Technische Daten DIN EN 61984

Nennspannung	630 V
Nennspannung zu PE	630 V
Nennstrom	40 A
Bemessungsstoßspannung	8 kV

Technische Zeichnung



