

Stiftmodul, 2-polig, Axialschraubanschluss

1000 V, 40 A

Stift

2-polig

Axialschraubanschluss

Technische Daten werden nur mit Murrelektronik Komponenten gewährleistet.

Axialschraubanschluss nur für flexible Adern

Der Clip 70MH-ZZ100-0000000 wird 2× benötigt

Link zum Produkt

Abbildungen

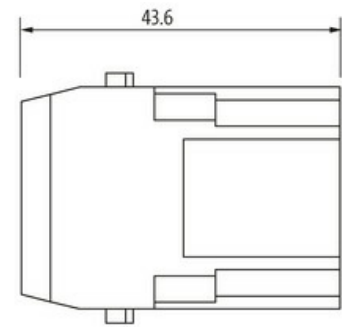
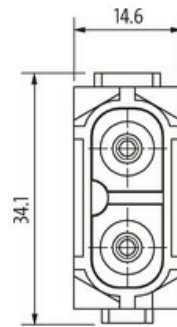


Abbildung stellvertretend



Technische Daten

Betriebsspannung	1000 V AC/DC
Bemessungsstoßspannung	8.0 kV
Betriebsstrom	40 A
Polzahl	2
Steckzyklen	min. 500
Anschlussart	Axialschraubanschluss, Innensechskant (SW2)
Anschlussquerschnitt	2.5...10 mm ² (AWG 13...7)
Abisolierlänge	5 mm (2.5...4 mm ²); 8 mm (4 mm ²); 11 mm (10 mm ²)
Anzugsdrehmoment	1.5 Nm (2.5...4 mm ²); 2 Nm (6...10 mm ²)
Überspannungskategorie	III
Ader-Ø inkl. Isolierung	max. 4 mm (2.5...4 mm ²); max. 6 mm (6 mm ²); max. 10.5 mm (8 mm ²)

Allgemeine Daten

Material (Kontakt)	Messing
Material (Kontaktfläche)	Ag
Verschmutzungsgrad	3
Temperaturbereich	-40...+125 °C
Anzahl (Modulplätze)	1
Brennbarkeitsklasse	V-0 (acc. to UL 94)
Typ	Stift

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet.
Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 03/22

Material (Modul)	PC
Abmessungen HxBxT	39.4x28.8x13.6 mm
Kaufmännische Daten	
EAN	4048879663977
eClass	27143424
Ursprungsland	PL
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85366990