

Stiftmodul, 1-polig, Axialschraubanschluss

1000 V, 200 A

Stift

1-polig

Axialschraubanschluss

Technische Daten werden nur mit Murrelektronik Komponenten gewährleistet.

Axialschraubanschluss nur für flexible Adern

Der Clip 70MH-ZZ100-0000000 wird 4× benötigt

Link zum Produkt

Abbildungen

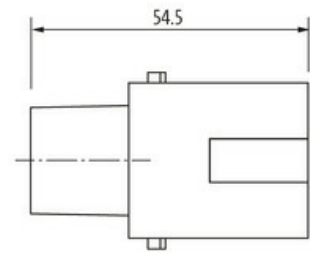
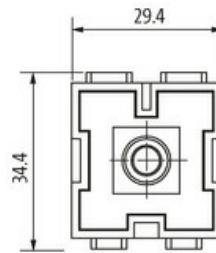


Abbildung stellvertretend



Technische Daten

Betriebsspannung	1000 V AC/DC
Bemessungsstoßspannung	8.0 kV
Betriebsstrom	200 A
Polzahl	1
Steckzyklen	min. 500
Anschlussart	Axialschraubanschluss, Innensechskant (SW5)
Anschlussquerschnitt	25...70 mm ² (AWG 3...00)
Abisolierlänge	16 mm
Anzugsdrehmoment	8 Nm (25...35 mm ²); 9 Nm (50 mm ²); 10 Nm (70 mm ²)
Überspannungskategorie	III
Ader-Ø inkl. Isolierung	max. 12 mm (25 mm ²); 16 mm (40 mm ²)

Allgemeine Daten

Material (Kontakt)	Messing
Material (Kontaktoberfläche)	Ag
Verschmutzungsgrad	3
Temperaturbereich	-40...+125 °C
Anzahl (Modulplätze)	2
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	35x30.3x29.4 mm
Kaufmännische Daten	
EAN	4048879663922
eClass	27143424
Ursprungsland	PL
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85366990