

## Stiftmodul, 2-polig, Axialschraubanschluss

1000 V, 100 A

Stift

2-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

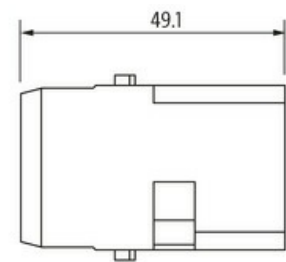
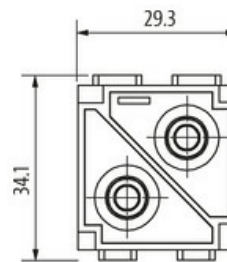
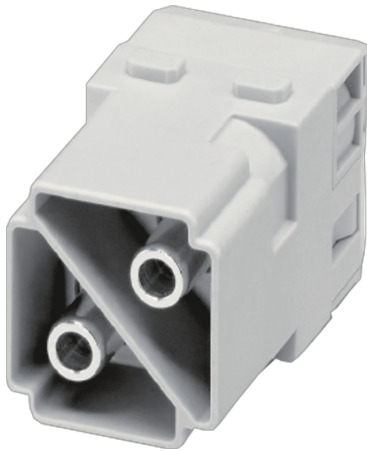


Abbildung stellvertretend



#### Technische Daten

Betriebsspannung	1000 V AC/DC
Bemessungsstoßspannung	8.0 kV
Betriebsstrom	100 A
Polzahl	2
Steckzyklen	min. 500
Anschlussart	Axialschraubanschluss, Innensechskant (SW4)
Anschlussquerschnitt	10...35 mm <sup>2</sup> (AWG 8...2)
Abisolierlänge	13 mm
Anzugsdrehmoment	6 Nm (10...16 mm <sup>2</sup> ); 7 Nm (25 mm <sup>2</sup> ); 8 Nm (35 mm <sup>2</sup> )
Überspannungskategorie	III
Ader-Ø inkl. Isolierung	max. 11.4 mm

#### Allgemeine Daten

Material (Kontakt)	Messing
Material (Kontaktfläche)	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	49x34.1x29.3 mm
<b>Kaufmännische Daten</b>	
EAN	4048879675109
eClass	27143424
Ursprungsland	PL
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85366990