

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

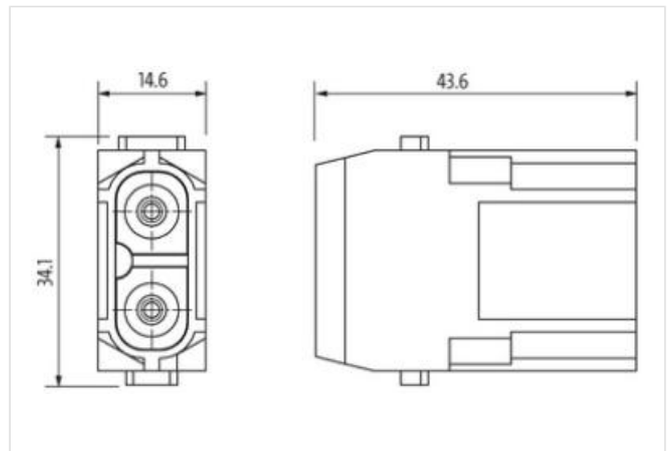
Der Clip 70MH-ZZ100-0000000 wird 2× benötigt
(2.5...4 mm²); 8 mm (4 mm²); (10 mm²)

Link zum Produkt

Abbildungen



Abbildung stellvertretend



Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27143424
ECLASS-6.1	27261204
ECLASS-7.0	27440204
ECLASS-8.0	27440204
ECLASS-9.0	27440217
ECLASS-10.1	27440217
ECLASS-11.1	27440217
ECLASS-12.0	27440217
ETIM-5.0	EC000438
GTIN	4048879663977
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990

Elektrische Daten | Versorgung

Betriebsspannung AC	1000 V
Betriebsspannung DC	1000 V
Betriebsstrom	40 A

Installation

Anschlussquerschnitt min.	2,5 mm ²
---------------------------	---------------------

Die in diesem Produkt-PDF enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet.
Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 15.05.2024

Murrelektronik bv | Noorderlaan 147-b9 | B-2030 Antwerpen | Fon +32 (0)380 868 81 | Fax | shop@murrelektronik.be | shop.murrelektronik.be

Anschlussquerschnitt max.	10 mm ²
AWG-Nummer min.	13
AWG-Nummer max.	7

Installation | Anschluss

Abisolierlänge min.	5 mm
Abisolierlänge max.	11 mm
Aderisolationdurchmesser variabel max.	max. 4 mm (2.5...4 mm ²); max. 6 mm (6 mm ²); max. 10.5 mm (8 mm ²)
Anschlussinformation	Axialschraubanschluss
Anzugsdrehmoment	(2.5...4 mm ²); 2 Nm (6...10 mm ²)
Anzugsdrehmoment	1,5 Nm
Geschlecht	male
Schlüsselweite	SW2
Steckzyklen min.	500

Installation | Pin-Belegung

Polzahl	2
---------	---

Geräteschutz | Elektrisch

Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	8 kV
Überspannungskategorie (EN 60950-1)	III

Mechanische Daten | Materialdaten

Beschichtung Kontakt	versilbert
Brennbarkeitsklasse (UL94)	V-0
Material Gehäuse	PC
Material Kontakt	Messing

Mechanische Daten | Montagedaten

Anzahl Modulplätze	1
Höhe	39,4 mm
Breite	28,8 mm
Tiefe	13,6 mm

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min.	-40 °C
Betriebstemperatur max.	125 °C