

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

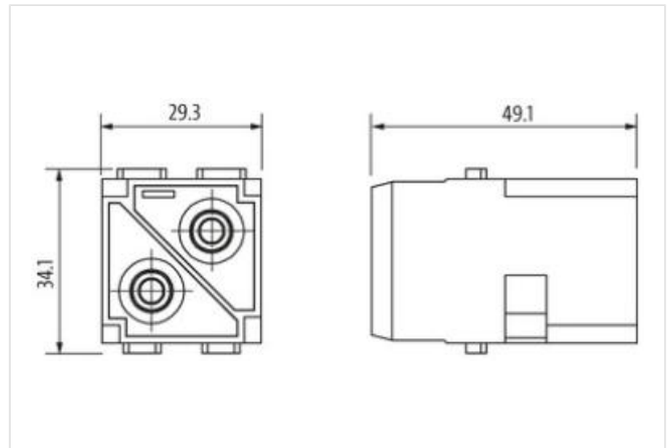
Der Clip 70MH-ZZ100-0000000 wird 4× benötigt

Link zum Produkt

Abbildungen



Abbildung stellvertretend



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	4048879675109
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990

Elektrische Daten | Versorgung

Betriebsspannung AC	1000 V
Betriebsspannung DC	1000 V
Betriebsstrom	100 A

Installation

Anschlussquerschnitt min.	10 mm ²
---------------------------	--------------------

Anschlussquerschnitt max.	35 mm ²
AWG-Nummer min.	8
AWG-Nummer max.	2

Installation | Anschluss

Abisolierlänge	13 mm
Aderisolationsdurchmesser min.	11,4 mm
Anschlussinformation	Axialschraubanschluss
Anzugsdrehmoment	(10...16 mm ²); 7 Nm (25 mm ²); 8 Nm (35 mm ²)
Anzugsdrehmoment	6 Nm
Geschlecht	male
Schlüsselweite	SW4
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	2
Höhe	49 mm
Breite	34,1 mm
Tiefe	29,3 mm

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

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