

Buchsenmodul, 2-polig, Axialschraubanschluss

1000 V, 70 A

Buchse

2-polig

Axialschraubanschluss

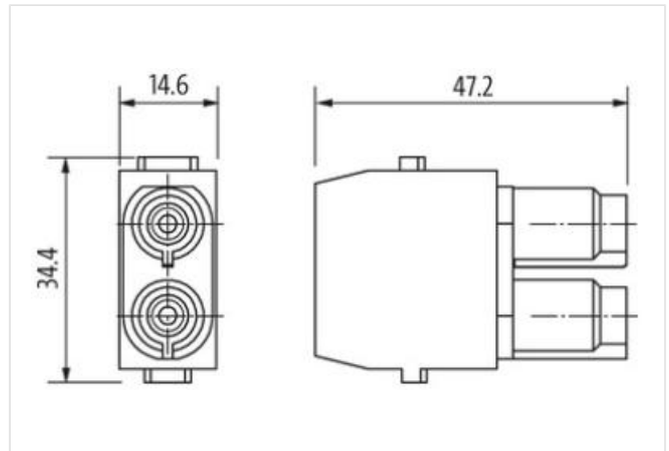
Technische Daten werden nur mit Murrelektronik Komponenten gewährleistet.

Axialschraubanschluss nur für flexible Adern

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

Link zum Produkt**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

**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	4048879663946
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990

Elektrische Daten | Versorgung

Betriebsspannung AC	1000 V
Betriebsspannung DC	1000 V
Betriebsstrom	70 A

Installation

Anschlussquerschnitt min.	6 mm ²
---------------------------	-------------------

Anschlussquerschnitt max.	25 mm ²
AWG-Nummer min.	9
AWG-Nummer max.	3

Installation | Anschluss

Abisolierlänge min.	11 mm
Abisolierlänge max.	12,5 mm
Aderisolationdurchmesser min.	8,9 mm
Anschlussinformation	Axialschraubanschluss
Anzugsdrehmoment	(6 mm ²); 3 Nm (10...25 mm ²)
Anzugsdrehmoment	2 Nm
Geschlecht	female
Schlüsselweite	SW2.5
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