

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

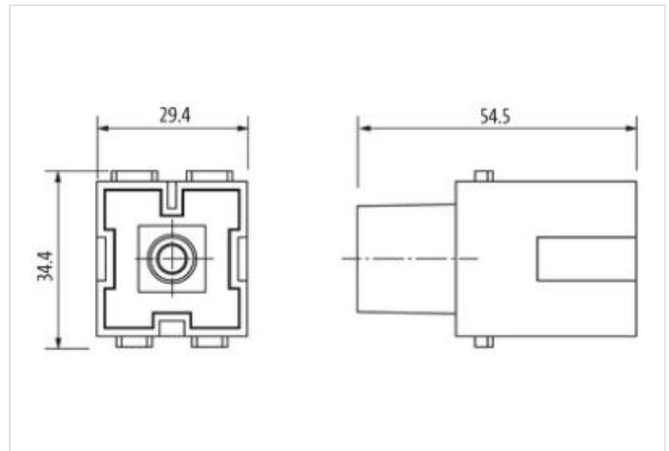
Der Clip 70MH-ZZ100-0000000 wird 4× benötigt

Link zum Produkt

Abbildungen



Abbildung stellvertretend



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	4048879663922
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990

Elektrische Daten | Versorgung

Betriebsspannung AC	1000 V
Betriebsspannung DC	1000 V
Betriebsstrom	200 A

Installation

Anschlussquerschnitt min.	25 mm ²
---------------------------	--------------------

Anschlussquerschnitt max.	70 mm ²
---------------------------	--------------------

AWG-Nummer min.	3
-----------------	---

AWG-Nummer max.	0
-----------------	---

Installation | Anschluss

Abisolierlänge	16 mm
----------------	-------

Aderisolationdurchmesser variabel max.	max. 12 mm (25 mm ²); 16 mm (40 mm ²)
--	---

Anschlussinformation	Axialschraubanschluss
----------------------	-----------------------

Anzugsdrehmoment	(25...35 mm ²); 9 Nm (50 mm ²); 10 Nm (70 mm ²)
------------------	---

Anzugsdrehmoment	8 Nm
------------------	------

Geschlecht	male
------------	------

Schlüsselweite	SW5
----------------	-----

Steckzyklen min.	500
------------------	-----

Installation | Pin-Belegung

Polzahl	1
---------	---

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	35 mm
------	-------

Breite	30,3 mm
--------	---------

Tiefe	29,4 mm
-------	---------

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min.	-40 °C
-------------------------	--------

Betriebstemperatur max.	125 °C
-------------------------	--------