

**Buchsenmodul, 5-polig, Push-in**

400 V, 16 A

Buchse

5-polig

Push-In Klemme

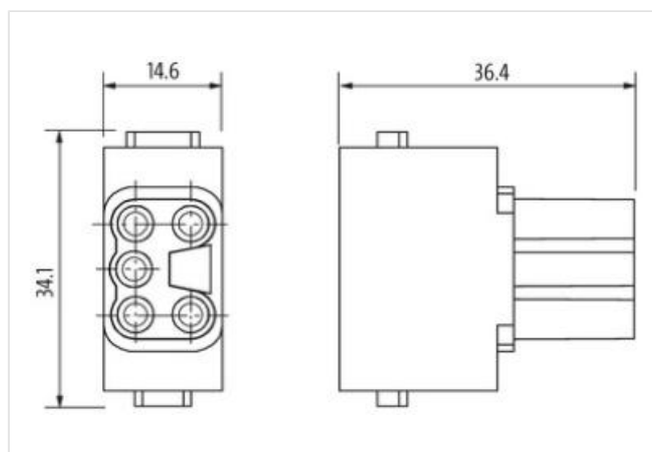
Technische Daten werden nur mit Murrelektronik Komponenten gewährleistet.

Bitte Aderendhülse verwenden.

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	4048879663991
Verpackungseinheit	5
Zolltarifnummer	85366990

**Elektrische Daten | Versorgung**

Betriebsspannung AC	400 V
Betriebsspannung DC	400 V
Betriebsstrom	16 A

**Installation**

Anschlussquerschnitt min.	0,14 mm <sup>2</sup>
---------------------------	----------------------

Anschlussquerschnitt max.	2,5 mm <sup>2</sup>
---------------------------	---------------------

AWG-Nummer min.	26
-----------------	----

AWG-Nummer max.	14
-----------------	----

**Installation | Anschluss**

Anschlussart	Push-In Federkraftklemmen
--------------	---------------------------

Geschlecht	female
------------	--------

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

**Installation | Pin-Belegung**

Polzahl	5
---------	---

**Geräteschutz | Elektrisch**

Verschmutzungsgrad	3
--------------------	---

Bemessungsstoßspannung	6 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	35,5 mm
------	---------

Breite	34,1 mm
--------	---------

Tiefe	14,6 mm
-------	---------

**Umgebungseigenschaften | Klimatisch**

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

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