

Stiftmodul, 5-polig, Push-in

400 V, 16 A

Stift 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



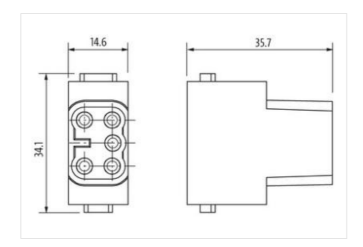


Abbildung stellvertretend



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	4048879664004
Verpackungseinheit	5
Zolltarifnummer	85366990
Elektrische Daten Versorgung	
Betriebsspannung AC	400 V
Betriebsspannung DC	400 V
Betriebsstrom	16 A
Installation	
Anschlussquerschnitt min.	0,14 mm²



stay connected

Anschlussquerschnitt max.	2,5 mm²
AWG-Nummer min.	26
AWG-Nummer max.	14
Installation Anschluss	
Anschlussart	Push-In Federkraftklemmen
Geschlecht	male
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