

## Stiftmodul, 8-polig, Crimp

400 V, 16 A

Stift 8-polig Crimp

Technische Daten werden nur mit Murrelektronik Komponenten gewährleistet.

## **Link zum Produkt**

## Abbildungen



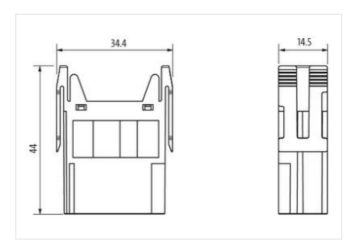


Abbildung stellvertretend

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	4048879641555	
Verpackungseinheit	5	
Zolltarifnummer	85389099	
Elektrische Daten   Versorgung		
Betriebsspannung AC	400 V	
Betriebsspannung DC	400 V	
Betriebsstrom	16 A	
Installation		
Anschlussquerschnitt min.	0,5 mm²	
Anschlussquerschnitt max.	4 mm²	
AWG-Nummer min.	20	
AWG-Nummer max.	11	
Installation   Anschluss		
Aderisolationsdurchmesser min.	4,6 mm	
Anschlussart	Crimp	



Geschlecht	male
Steckzyklen min.	500
Installation   Pin-Belegung	
Polzahl	8
Geräteschutz   Elektrisch	
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Isolationswiderstand min.	100 ΜΩ
Überspannungskategorie (EN 60664-1)	I
Überspannungskategorie (EN 60950-1)	III
Mechanische Daten	
Haltekraft Kontakte min.	130 N
Haltekraft Module min.	300 N
Ziehkraft max.	220 N
Mechanische Daten   Materialdaten	
Beschichtung Kontakt	versilbert, vergoldet
Brennbarkeitsklasse (UL94)	V-0
Material Gehäuse	PA
Material Kontakt	Messing
Mechanische Daten   Montagedaten	
Anzahl Modulplätze	1
Höhe	44 mm
Breite	14,5 mm
Tiefe	34,4 mm
Umgebungseigenschaften   Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	-40 °C
Betriebstemperatur max.	125 °C
Klimakategorie (EN IEC 60068-1)	40/125/10