

Stiftmodul, 4-polig, Crimp

830 V, 40 A

Stift

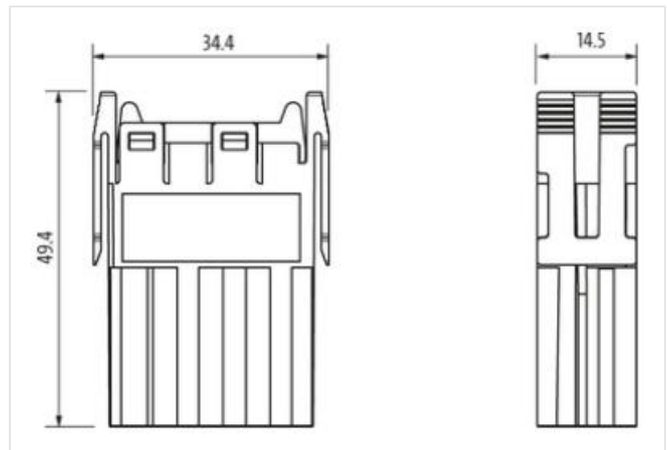
4-polig

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	4048879641531
Verpackungseinheit	5
Zolltarifnummer	85389099

Elektrische Daten | Versorgung

Betriebsspannung AC	830 V
Betriebsspannung DC	830 V
Betriebsstrom	40 A

Installation

Anschlussquerschnitt min.	1,5 mm ²
Anschlussquerschnitt max.	6 mm ²
AWG-Nummer min.	16
AWG-Nummer max.	10

Installation | Anschluss

Aderisolationdurchmesser min.	5,2 mm
Anschlussart	Crimp

Geschlecht	male
Steckzyklen min.	500
Installation Pin-Belegung	
Polzahl	4
Geräteschutz Elektrisch	
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	8 kV
Isolationswiderstand min.	100 MΩ
Überspannungskategorie (EN 60664-1)	I
Überspannungskategorie (EN 60950-1)	III
Mechanische Daten	
Haltekraft Kontakte min.	100 N
Haltekraft Module min.	240 N
Ziehkraft max.	220 N
Mechanische Daten Materialdaten	
Beschichtung Kontakt	versilbert
Brennbarkeitsklasse (UL94)	V-0
Material Gehäuse	PA
Material Kontakt	Messing
Mechanische Daten Montagedaten	
Anzahl Modulplätze	1
Höhe	49,4 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