

Stiftmodul, 3-polig, Crimp

400 V (Pin-PE) / 690 V (Pin-Pin), 40 A

Stift
3-polig
Crimp

Technische Daten werden nur mit Murrelektronik Komponenten gewährleistet.

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

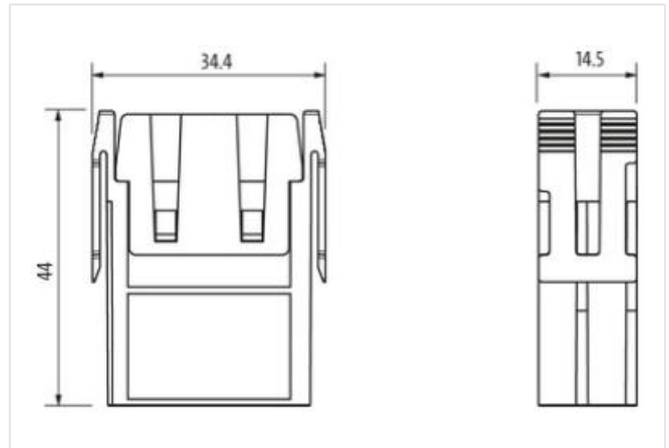


Abbildung stellvertretend

Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27143424
ECLASS-7.0	27440209
ECLASS-8.0	27440209
ECLASS-9.0	27440209
ECLASS-10.1	27440217
ECLASS-11.1	27440217
ECLASS-12.0	27440217
ETIM-5.0	EC000438
GTIN	4048879641524
Verpackungseinheit	5
Zolltarifnummer	85389099

Elektrische Daten | Versorgung

Betriebsspannung AC je Powerkontakt max.	690 V
Betriebsspannung AC je Signalkontakt max.	400 V
Betriebsspannung DC je Powerkontakt max.	690 V
Betriebsspannung DC je Signalkontakt max.	400 V
Betriebsstrom	40 A

Installation

Anschlussquerschnitt min.	1,5 mm ²
Anschlussquerschnitt max.	10 mm ²
AWG-Nummer min.	16
AWG-Nummer max.	8

Installation | Anschluss

Aderisolationdurchmesser min.	6,4 mm
-------------------------------	--------

Anschlussart	Crimp
Geschlecht	male
Steckzyklen min.	500
Installation Pin-Belegung	
Polzahl	3
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.	300 N
Haltekraft Module min.	200 N
Ziehkraft max.	150 N
Mechanische Daten Materialdaten	
Beschichtung Kontakt	versilbert
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