

## Power Stiftmodul, 2-polig, Crimp

1000 V, 100 A

Stift  
2-polig  
Crimp

Technische Daten werden nur mit Murrelektronik Komponenten gewährleistet.

### [Link zum Produkt](#)

#### Abbildungen

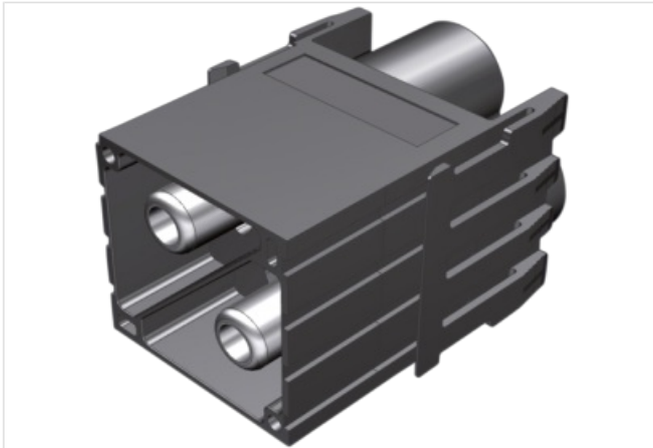
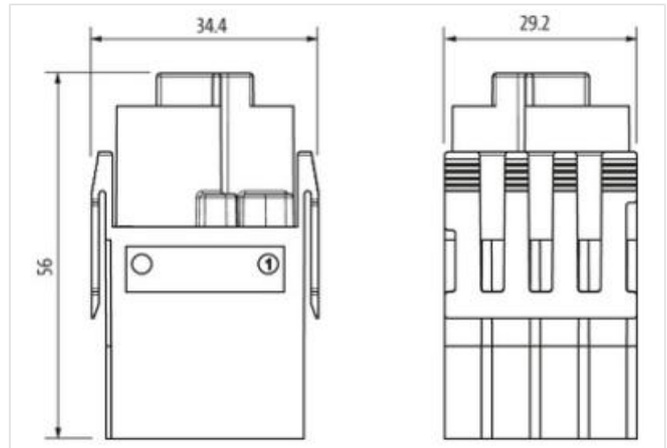


Abbildung stellvertretend



#### 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	4048879641685
Verpackungseinheit	5
Zolltarifnummer	85389099

#### Elektrische Daten | Versorgung

Betriebsspannung AC	1000 V
Betriebsspannung DC	1000 V
Betriebsstrom	100 A

#### Installation

Anschlussquerschnitt min.	10 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt max.	35 mm <sup>2</sup>
AWG-Nummer min.	8
AWG-Nummer max.	2

#### Installation | Anschluss

Aderisolationdurchmesser min.	13 mm
Anschlussart	Crimp

Geschlecht	male
Steckzyklen min.	500
<b>Installation   Pin-Belegung</b>	
Polzahl	2
<b>Geräteschutz   Elektrisch</b>	
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	8 kV
Isolationswiderstand min.	100 MΩ
Überspannungskategorie (EN 60664-1)	I
Überspannungskategorie (EN 60950-1)	III
<b>Mechanische Daten</b>	
Haltekraft Module min.	300 N
Ziehkraft max.	140 N
<b>Mechanische Daten   Materialdaten</b>	
Beschichtung Kontakt	versilbert
Brennbarkeitsklasse (UL94)	V-0
Material Gehäuse	PA
Material Kontakt	Messing
<b>Mechanische Daten   Montagedaten</b>	
Anzahl Modulplätze	2
Höhe	53 mm
Breite	13 mm
Tiefe	13 mm
<b>Umgebungseigenschaften   Klimatisch</b>	
Betriebstemperatur min.	-40 °C
Betriebstemperatur max.	125 °C
Klimakategorie (EN IEC 60068-1)	40/125/10