

**Stiftmodul, 17-polig, Crimp**

160 V, 10 A

Stift

17-polig

Crimp

Technische Daten werden nur mit Murrelektronik Komponenten gewährleistet.

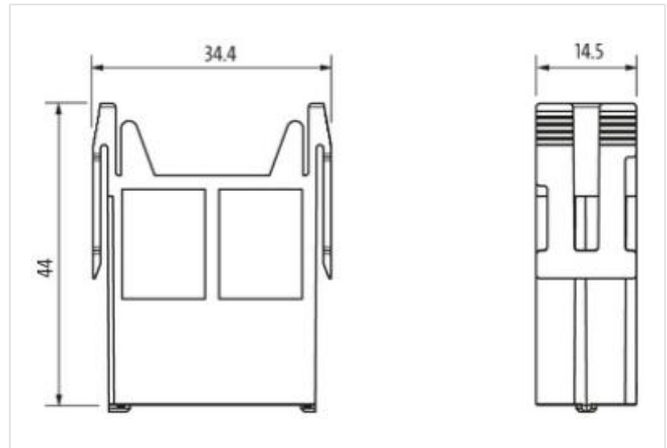
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

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	4048879641579
Verpackungseinheit	5
Zolltarifnummer	85389099

**Elektrische Daten | Versorgung**

Betriebsspannung AC	160 V
Betriebsspannung DC	160 V
Betriebsstrom	10 A

**Installation**

Anschlussquerschnitt min.	0,14 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt max.	2,5 mm <sup>2</sup>
AWG-Nummer min.	26
AWG-Nummer max.	13

**Installation | Anschluss**

Aderisolationdurchmesser min.	3,7 mm
Anschlussart	Crimp

Geschlecht	male
Steckzyklen min.	500
<b>Installation   Pin-Belegung</b>	
Polzahl	17
<b>Geräteschutz   Elektrisch</b>	
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	2,5 kV
Isolationswiderstand min.	100 MΩ
Überspannungskategorie (EN 60664-1)	I
Überspannungskategorie (EN 60950-1)	III
<b>Mechanische Daten</b>	
Haltekraft Kontakte min.	70 N
Haltekraft Module min.	150 N
Ziehkraft max.	140 N
<b>Mechanische Daten   Materialdaten</b>	
Beschichtung Kontakt	versilbert, vergoldet
Brennbarkeitsklasse (UL94)	V-0
Material Gehäuse	PA
Material Kontakt	Messing
<b>Mechanische Daten   Montagedaten</b>	
Anzahl Modulplätze	1
Höhe	44 mm
Breite	14,5 mm
Tiefe	34,4 mm
<b>Umgebungseigenschaften   Klimatisch</b>	
Betriebstemperatur min.	-40 °C
Betriebstemperatur max.	125 °C
Klimakategorie (EN IEC 60068-1)	40/125/10