

## Buchsenmodul, 4-polig, Crimp

830 V, 40 A

Buchse

4-polig

Crimp

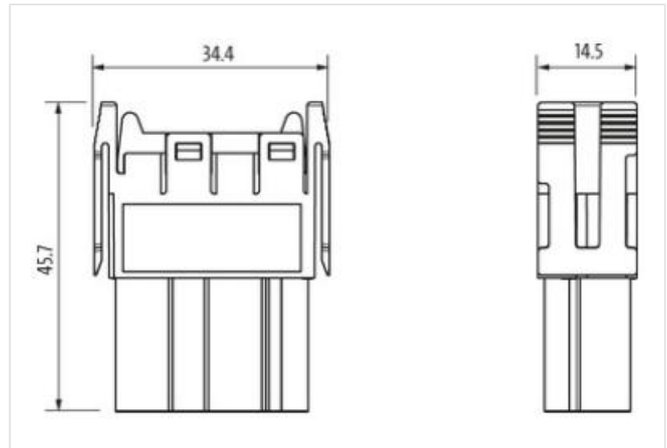
Technische Daten werden nur mit Murrelektronik Komponenten gewährleistet.

### [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	4048879641609
Verpackungseinheit	5
Zolltarifnummer	85389099

#### Elektrische Daten | Versorgung

Betriebsspannung AC	830 V
Betriebsspannung DC	830 V
Betriebsstrom	40 A

#### Installation

Anschlussquerschnitt min.	1,5 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt max.	6 mm <sup>2</sup>
AWG-Nummer min.	16

AWG-Nummer max.	10
-----------------	----

**Installation | Anschluss**

Aderisolationdurchmesser min.	5,2 mm
Anschlussart	Crimp
Geschlecht	female
Steckzyklen min.	500

**Installation | Pin-Belegung**

Polzahl	4
---------	---

**Geräteschutz | Elektrisch**

Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	8 kV
Isolationswiderstand min.	100 M $\Omega$
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	45,7 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