

Buchsenmodul, 17-polig, Crimp

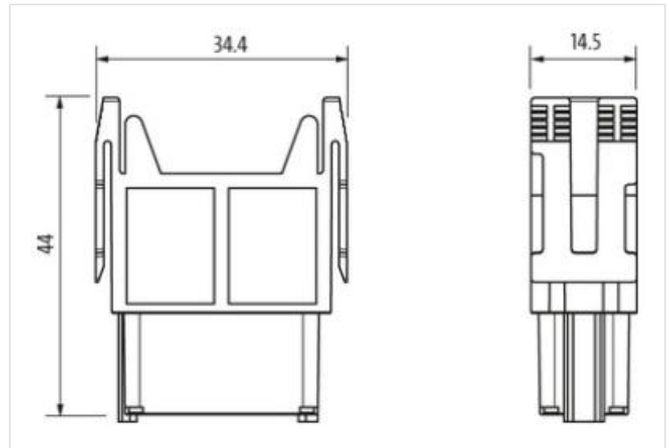
160 V, 10 A

Buchse
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	4048879641654
Verpackungseinheit	5
Zolltarifnummer	85389099

Elektrische Daten | Versorgung

Betriebsspannung AC	160 V
Betriebsspannung DC	160 V
Betriebsstrom	10 A

Installation

Anschlussquerschnitt min.	0,14 mm ²
Anschlussquerschnitt max.	2,5 mm ²
AWG-Nummer min.	26

AWG-Nummer max. 13

Installation | Anschluss

Aderisolationdurchmesser min.	3,7 mm
Anschlussart	Crimp
Geschlecht	female
Steckzyklen min.	500

Installation | Pin-Belegung

Polzahl	17
---------	----

Geräteschutz | Elektrisch

Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	2,5 kV
Isolationswiderstand min.	100 MΩ
Überspannungskategorie (EN 60664-1)	I
Überspannungskategorie (EN 60950-1)	III

Mechanische Daten

Haltekraft Kontakte min.	70 N
Haltekraft Module min.	150 N
Ziehkraft max.	140 N

Mechanische Daten | Materialdaten

Beschichtung Kontakt	versilbert, vergoldet
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