

**Buchsenmodul, 20-polig, Crimp**

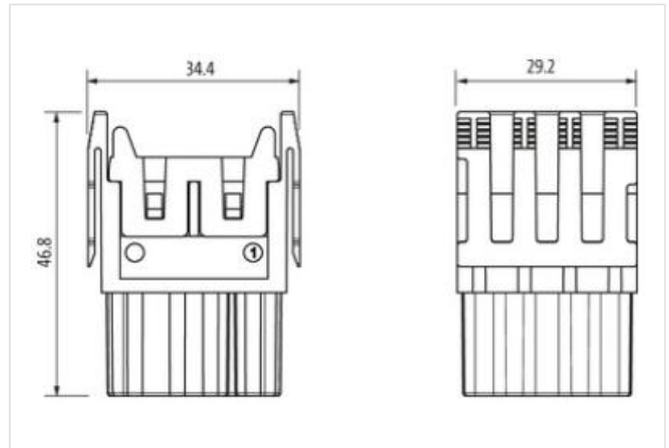
500 V, 16 A

Buchse  
20-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	4048879641678
Verpackungseinheit	5
Zolltarifnummer	85389099

**Elektrische Daten | Versorgung**

Betriebsspannung AC	500 V
Betriebsspannung DC	500 V
Betriebsstrom	16 A

**Installation**

Anschlussquerschnitt min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt max.	4 mm <sup>2</sup>
AWG-Nummer min.	20

AWG-Nummer max.	11
-----------------	----

#### Installation | Anschluss

Aderisolationdurchmesser min.	4,6 mm
Anschlussart	Crimp
Geschlecht	female
Steckzyklen min.	500

#### Installation | Pin-Belegung

Polzahl	20
---------	----

#### Geräteschutz | Elektrisch

Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Isolationswiderstand min.	100 M $\Omega$
Überspannungskategorie (EN 60664-1)	I
Überspannungskategorie (EN 60950-1)	III

#### Mechanische Daten

Haltekraft Kontakte min.	130 N
Haltekraft Module min.	550 N
Ziehkraft max.	500 N

#### Mechanische Daten | Materialdaten

Beschichtung Kontakt	versilbert, vergoldet
Brennbarkeitsklasse (UL94)	V-0
Material Gehäuse	PA
Material Kontakt	Messing

#### Mechanische Daten | Montagedaten

Anzahl Modulplätze	2
Höhe	46,8 mm
Breite	29,2 mm
Tiefe	34,4 mm

#### Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min.	-40 °C
Betriebstemperatur max.	125 °C
Klimakategorie (EN IEC 60068-1)	40/125/10