

**A10 Stift 15-polig, Crimp, 250 V, 10 A**

A10  
Stift  
15-polig  
Crimp

Technische Daten werden nur mit Murrelektronik Komponenten gewährleistet.

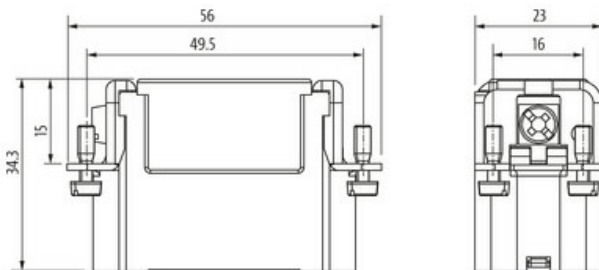
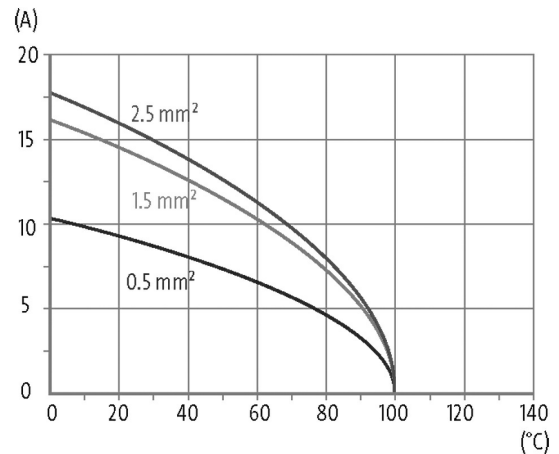
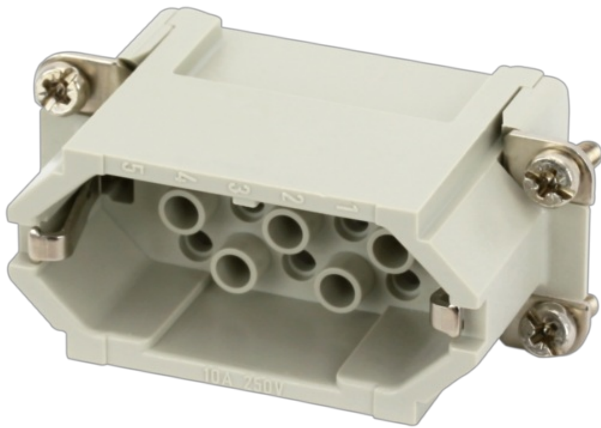
**[Link zum Produkt](#)****Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

**Technische Daten**

Betriebsspannung	250 V AC/DC
Bemessungsstoßspannung	4.0 kV
Betriebsstrom	10 A
Polzahl	15 + PE
Isolierstoffgruppe	IIIa
Steckzyklen	min. 500
Anschlussart	Crimp
Anschlussquerschnitt	0.14...2.5 mm² (AWG 26...13)
Haltekraft	> 70 N
Steck- und Ziehkraft	< 100 N
Isolationswiderstand	≥ 10 <sup>8</sup> Ω
Durchgangswiderstand	≤ 5 mΩ

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet.  
Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 03/22

Überspannungskategorie	III
------------------------	-----

Ader-Ø inkl. Isolierung	max. 4.3 mm
-------------------------	-------------

**Allgemeine Daten**

Material (Kontakt)	Messing
--------------------	---------

Material (Kontaktoberfläche)	Ag
------------------------------	----

Verschmutzungsgrad	3
--------------------	---

Temperaturbereich	-40...+125 °C
-------------------	---------------

Material (Kontaktträger)	PC GF
--------------------------	-------

Brennbarkeitsklasse	V-0 (acc. to UL 94)
---------------------	---------------------

Baugröße	A10
----------	-----

Typ	Stift
-----	-------

Klimakategorie	40/125/21
----------------	-----------

Abmessungen H×B×T	34.3×23×56 mm
-------------------	---------------

**Leitungen**

Strombelastbarkeit	siehe Derating
--------------------	----------------

**Kaufmännische Daten**

EAN	4048879665285
-----	---------------

eClass	27143424
--------	----------

Ursprungsland	CZ
---------------	----

Verpackungseinheit	1.000
--------------------	-------

Zolltarifnummer	85389099
-----------------	----------