

A10 Buchse 15-polig, Crimp, 250 V, 10 A

A10
Buchse
15-polig
Crimp

Technische Daten werden nur mit Murrelektronik Komponenten gewährleistet.

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

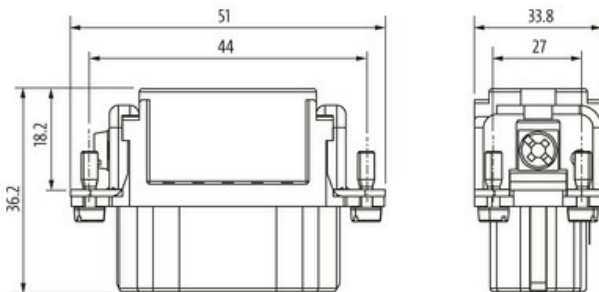
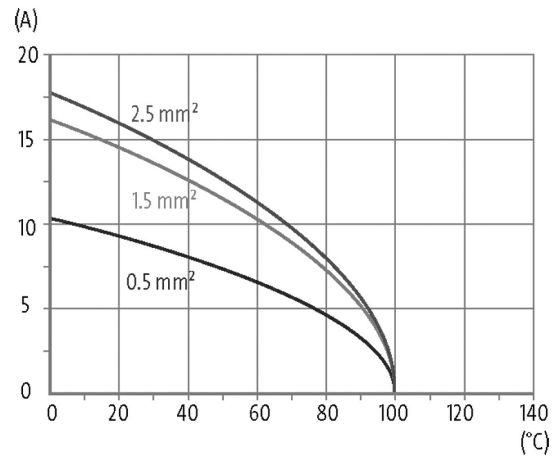


Abbildung stellvertretend



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 mm ² (AWG 26...13)
Haltekraft	> 70 N
Steck- und Ziehkraft	< 100 N
Isolationswiderstand	≥ 10 ⁸ Ω

Durchgangswiderstand	≤ 5 mΩ
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	Buchse
Klimakategorie	40/125/21
Abmessungen H×B×T	36.2×23×56.3 mm

Leitungen

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

Kaufmännische Daten

EAN	4048879665261
eClass	27143424
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85389099