

A16 Stift 16-polig, Push-in, 250 V, 20 A

A16

Stift

16-polig

Push-In Klemme

Technische Daten werden nur mit Murrelektronik Komponenten gewährleistet.

Bitte Aderendhülse verwenden.

Link zum Produkt

Abbildungen

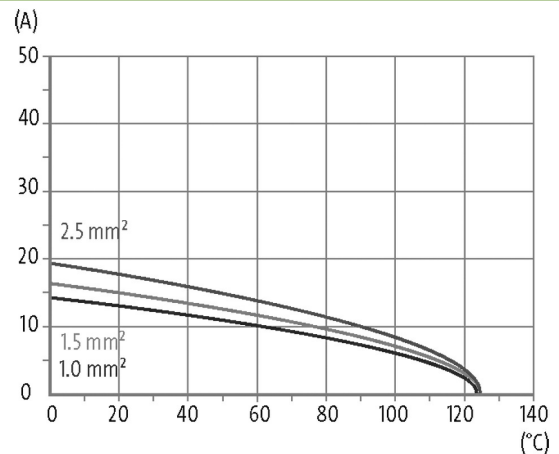
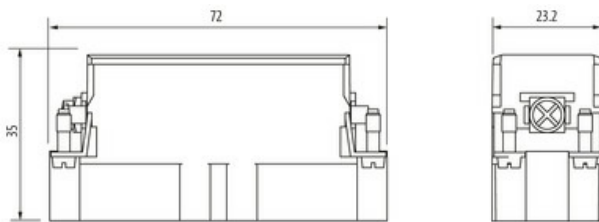
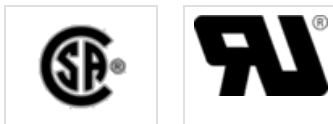


Abbildung stellvertretend



Technische Daten

Betriebsspannung	250 V AC/DC
Bemessungsstoßspannung	4.0 kV
Betriebsstrom	16 A
Polzahl	16 + PE
Steckzyklen	min. 500
Anschlussart	Push-In Klemme
Anschlussquerschnitt	0.14...2.5 mm ² (AWG 26...14)
Abisolierlänge	8 mm
Überspannungskategorie	III

Allgemeine Daten

Material (Kontakt)	Kupferlegierung
Material (Kontaktfläche)	Ag
Verschmutzungsgrad	3
Temperaturbereich	-40...+125 °C
Material (Kontaktträger)	PC
Brennbarkeitsklasse	V-0 (acc. to UL 94)
Baugröße	A16
Typ	Stift
Klimakategorie	40/125/21
Abmessungen H×B×T	35×23.2×72 mm

Leitungen

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

Kaufmännische Daten

EAN	4048879764612
-----	---------------

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

Ursprungsland	CN
---------------	----

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

Zolltarifnummer	85366990
-----------------	----------