

B24 Stift 64-polig, Crimp, 250 V, 10 A

B24
Stift
64-polig
Crimp

Technische Daten werden nur mit Murrelektronik Komponenten gewährleistet.

Link zum Produkt

Abbildungen

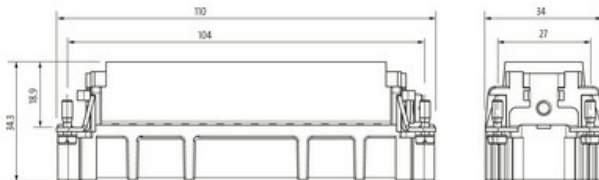
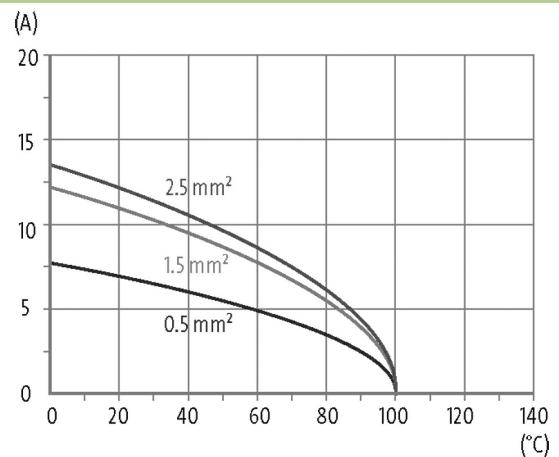
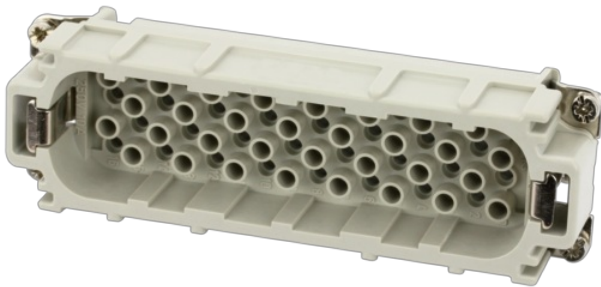


Abbildung stellvertretend



Technische Daten

Betriebsspannung	250 V AC/DC
Bemessungsstoßspannung	4.0 kV
Betriebsstrom	10 A
Polzahl	64 + PE
Isolierstoffgruppe	IIIa
Steckzyklen	min. 500
Anschlussart	Crimp
Anschlussquerschnitt	0.14...2.5 mm ² (AWG 26...13)
Haltekraft	> 70 N
Steck- und Ziehkraft	< 180 N
Isolationswiderstand	≥ 10 ⁸ Ω
Durchgangswiderstand	≤ 5 mΩ
Überspannungskategorie	III
Ader-Ø inkl. Isolierung	max. 4.3 mm

Allgemeine Daten

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

Material (Kontakt)	Messing
Material (Kontaktoberfläche)	Ag
Verschmutzungsgrad	3
Temperaturbereich	-40...+125 °C
Material (Kontaktträger)	PC GF
Brennbarkeitsklasse	V-0 (acc. to UL 94)
Baugröße	B24
Typ	Stift
Klimakategorie	40/125/21
Abmessungen HxBxT	34.3x34x110 mm

Leitungen

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

Kaufmännische Daten

EAN	4048879639590
eClass	27143424
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85389099