

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

B24
Buchse
64-polig
Crimp

Technische Daten werden nur mit Murrelektronik Komponenten gewährleistet.

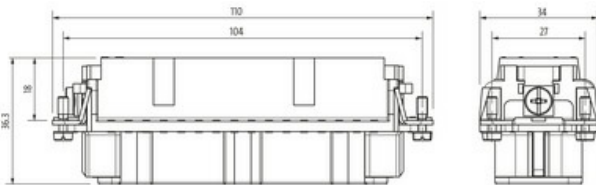
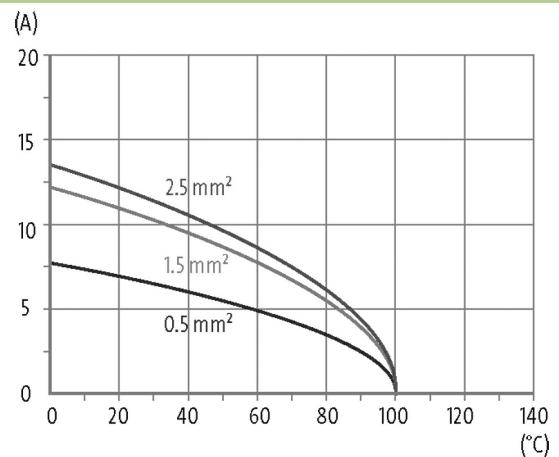
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

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 | Buchse |
| Klimakategorie | 40/125/21 |
| Abmessungen HxBxT | 36.3x34x110 mm |

Leitungen

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

Kaufmännische Daten

| | |
|--------------------|---------------|
| EAN | 4048879638739 |
| eClass | 27143424 |
| Ursprungsland | CZ |
| Verpackungseinheit | 1.000 |
| Zolltarifnummer | 85389099 |