






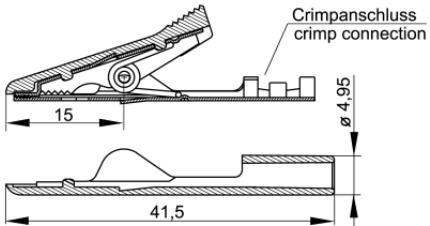


Abgreifklemmen

MA 1 Crimp



| Produkt | MA 1 Crimp |
|--|---|
| Beschreibung | Miniatur-Abgreifklemme mit hochfester Isolierung und Klemmbacken aus Messing / Bronze vernickelt. Der flache Teil der Klemmbacken (Feindrahtfläche) ermöglicht ein kontaktsicheres Ankleben von dünnen Drähten. Klemmen von Flachteilen (Lötösen) und Drähten bis max. 4mm Ø möglich. Crimpanschluß für Leitungen 0,25mm ² bis 0,5mm ² , mit nachfolgender Montage des Isolierunterteiles (Beilage). Mit geeignetem Werkzeug crimpen (z. Beispiel mit dem TE-Einsatz 539680 - 2). |
| Betriebsanleitung | BA210 |
| Artikel-Nr. / *Farbe | 9303181xx <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> 00 schwarz</div> <div style="text-align: center;"> 01 rot</div> <div style="text-align: center;"> 02 blau</div> <div style="text-align: center;"> 03 gelb</div> <div style="text-align: center;"> 04 grün</div> <div style="text-align: center;"> 06 grau</div> <div style="text-align: center;"> 07 weiß</div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 5px;">Ni</div> |
| Zeichnung |  <p style="text-align: right; margin-right: 100px;">Crimpanschluß crimp connection</p> |
| Technische Daten | |
| Anschluss | Crimpanschluß 0,25 mm ² bis 0,5 mm ² |
| Bemessungsspannung | 30 VAC / 60 VDC |
| Messkategorie lt. IEC61010 | O ⁽²⁾ |
| Bemessungsstrom (Derating Kurve beachten) | 8 A |
| Werkstoff-Kontaktbuchse | Bronze, vernickelt |
| Gehäusematerial | PP |
| Temperaturbereich lt. IEC61010 ⁽¹⁾ | -25 °C bis +100 °C |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (gilt nur für Gehäusegrundmaterial) | HB |

2 mm System

| | |
|--------------|------|
| Klemmbereich | 4 mm |
|--------------|------|

⁽¹⁾ Anwendungen in abweichenden Temperaturbereichen sind beim Hersteller anzufragen

⁽²⁾ Ohne bemessene Messkategorie, für Stromkreise die nicht direkt mit dem Netz verbunden sind

Stand: 21.06.2022

Stand: 21.06.2022