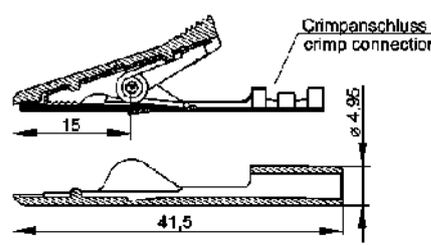


Abgreifklemmen

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: center;">Crimpschluss crimp connection</p>
Technische Daten	
Anschluss	Crimpschluss 0,25 mm ² bis 0,5 mm ²
Bemessungsspannung ⁽¹⁾	30 VAC / 60 VDC
Messkategorie lt. IEC61010	O ⁽³⁾
Bemessungsstrom ⁽¹⁾ (Derating Kurve beachten)	8 A
Werkstoff-Kontaktbuchse	Bronze, vernickelt
Gehäusematerial	PP
Temperaturbereich lt. IEC61010 ⁽²⁾	-25 °C bis +100 °C
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (gilt nur für Gehäusegrundmaterial)	HB

2 mm System

Klemmbereich	4 mm
Norm	IEC 61010

⁽¹⁾ Bei normalen Umgebungsbedingungen -5°C bis +40°C

⁽²⁾ Anwendungen in abweichenden Temperaturbereichen sind beim Hersteller anzufragen

⁽³⁾ Ohne bemessene Messkategorie, für Stromkreise die nicht direkt mit dem Netz verbunden sind

Stand: 19.06.2019