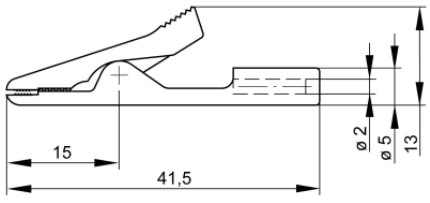


## Abgreifklemmen

### MA 1



Produkt	MA 1
Beschreibung	Miniatur - Abgreifklemme mit hochfester Isolierung und Klemmen aus Messing/Bronze vernickelt. Der flache Teil der Klemmbacken (Feindrahtfläche) ermöglicht ein kontaktsicheres anklammern von dünnen Drähten. Ein klemmen von Flachteilen (Lötösen) und Drähten mit max. 4 mm Durchmesser ist möglich.
Artikel-Nr. / *Farbe	9303178xx <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; border: 1px solid black; padding: 2px; margin-top: 5px;">Ni</div>
Zeichnung	
	
Technische Daten	
Anschluss	2 mm Buchse
Bemessungsspannung <sup>(1)</sup>	30 VAC / 60 VDC
Messkategorie lt. IEC61010	O <sup>(3)</sup>
Bemessungsstrom <sup>(1)</sup> (Derating Kurve beachten)	8 A
Werkstoff-Kontaktbuchse	Bronze, vernickelt
Gehäusematerial	PP
Temperaturbereich lt. IEC61010 <sup>(2)</sup>	-25 °C bis +100 °C
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (gilt nur für Gehäusegrundmaterial)	HB
Klemmbereich	4 mm
Norm	IEC 61010

2 mm System

- <sup>(1)</sup> Bei normalen Umgebungsbedingungen -5°C bis +40°C  
<sup>(2)</sup> Anwendungen in abweichenden Temperaturbereichen sind beim Hersteller anzufragen  
<sup>(3)</sup> Andere Stromkreise, die nicht direkt mit dem Netz verbunden sind  
Stand: 09.07.2018