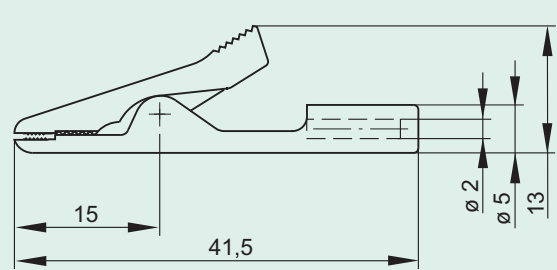


## Abgreif-/ Krokodilklemmen / Crocodile clips

MA 1 S



Produktbeschreibung	Product description		
Beschreibung	Description	Miniatur-Abgreiffklemme mit hochfester Isolierung und Edelstahlfeder. Klemmbacken aus Messing verzinkt. Der flache Teil der Klemmbacken (Feindrahtfläche) ermöglicht ein kontaktsicheres Ankleben von dünnsten Drähten. Klemmen von Flachteilen (Lötösen) und Drähten bis max. 4 mm Ø möglich.	Miniature alligator clip with high strength insulation, spring in stainless steel. Tin-plated brass jaws. The flat part of the jaws (fine wire section) allows a secure contact to be made when clamping even the thinnest wires. Capable of clamping flat components (soldering eyes) and wires up to a maximum diameter of 4 mm.
Typ	Type	<b>MA 1 S</b>	<b>MA 1 S</b>
Klemmbereich	Clamping range	4 mm	4 mm
Gehäusefarbe / Artikel-Nr.	Housing color / article-no.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 973 584-100</li> <li>● 973 584-101</li> <li>● 973 584-102</li> <li>● 973 584-103</li> <li>● 973 584-104</li> <li>● 973 584-106</li> <li>○ 973 584-107</li> </ul>	
Zeichnung	Drawing		
<b>Technische Daten</b>	<b>Technical data</b>		
Kontaktart	Type of contact	Klemme	clamp
Anschlußart	Type of termination	gefederte Buchse Ø 2 mm	spring-loaded socket Ø 2 mm
Bemessungsspannung	Rated voltage	30 VAC / 60 VDC	30 VAC / 60 VDC
Messkategorie lt. IEC61010	Measurement cat. acc. to IEC61010	CAT I	CAT I
Bemessungsstrom (Derating Kurve beachten)	Rated current (please consider derating curve)	8 A	8 A
Durchgangswiderstand	Contact resistance	5 mOhm	5 mOhm
<b>Werkstoff</b>	<b>Material</b>		
Kontaktmaterial	Contact material	Messing / Bronze	brass / bronze
Kontaktflächenmaterial	Contact surface material	Zinn	tin
Gehäusematerial	Housing material	PP	PP
<b>Umgebungsbedingungen</b>	<b>Environmental conditions</b>		
Temperaturbereich	Temperature range	-25°C bis +100°C	-25°C to +100°C
<b>Brennbarkeitsklassen</b>	<b>Inflammability class</b>		
Gehäuse (Grundmaterial)	Housing (basic material)	UL 94 HB	UL 94 HB

2 mm System / 2 mm system