



<p>Miniatur-Abgreifklemme mit hochfester Isolierung. Klemmbacken aus Messing vernickelt. Der flache Teil der Klemmbacken (Feindrahtfläche) ermöglicht ein kontaktsicheres Ankleben von dünnsten Drähten. Klemmen von Flachteilen (Lötösen) und Drähten bis max. 4 mm Durchmesser möglich.</p>	<p>Miniature alligator clip with high strength insulation. Nickel-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.</p>	<p>Miniatur-Abgreifklemme 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.</p>	<p>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. Clamping jaws additionally tin-plated.</p>
MA 1	MA 1	MA 1 S	MA 1 S
4 mm	4 mm	4 mm	4 mm
<ul style="list-style-type: none"> ● 930 317-800 ● 930 317-801 ● 930 317-802 ● 930 317-803 ● 930 317-804 ● 930 317-806 ● 930 317-807 		<ul style="list-style-type: none"> ● 973 584-100 ● 973 584-101 ● 973 584-102 ● 973 584-103 ● 973 584-104 ● 973 584-106 ● 973 584-107 	
Klemme	clamp	Klemme	clamp
gefederter Buchse Ø 2 mm	spring-loaded socket Ø 2 mm	gefederter Buchse Ø 2 mm	spring-loaded socket Ø 2 mm
30 VAC / 60 VDC	30 VAC / 60 VDC	30 VAC / 60 VDC	30 VAC / 60 VDC
CAT I	CAT I	CAT I	CAT I
8 A	8 A	8 A	8 A
5 mOhm	5 mOhm	5 mOhm	5 mOhm
Messing / Bronze	brass / bronze	Messing / Bronze	brass / bronze
Nickel	nickel	Zinn	tin
PP	PP	PP	PP
-25 °C bis +100 °C	-25 °C to +100 °C	-25 °C bis +100 °C	-25 °C to +100 °C
UL 94 HB	UL 94 HB	UL 94 HB	UL 94 HB