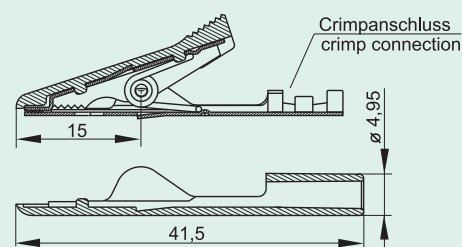


Abgreif-/ Krokodilklemmen / Crocodile clips

MA 1 Crimp



Produktbeschreibung	Product description		
Beschreibung	Description	<p>Miniatur-Abgreifklemme mit hochfester Isolierung und Klemmbacken aus Messing / Bronze vernickelt. Der flache Teil der Klemmbacken (Feindrahtfläche) ermöglicht ein kontaktsicheres Anklemmen von dünnen Drähten. Klemmen von Flachteilen (Lötösen) und Drähten bis max. 4 mm Ø möglich. Crimpanschluss für Leitungen 0,25 mm² bis 0,5 mm², mit nachfolgender Montage des Isolierunterteiles (Beilage). Mit geeignetem Werkzeug crimpen (z.B. TE-Einsatz 539680-2).</p>	<p>Miniature alligator clip with high strength insulation and nickel-plated brass / bronze jaws. The flat part of the chuck jaws (fine wire section) allows a secure contacting, when thin wires be pinched. It is possible to clamp of flat components (soldering eyes) and wires up to a maximum diameter of 4 mm. Crimp connection for 0.25 mm² up to 0.5 mm² wiring, with following assembly of the bottom insulating part (shim). With suitable tool to crimp (e.g. TE insert 539680-2).</p>
Typ	Type	MA 1 Crimp	MA 1 Crimp
Klemmbereich	Clamping range	4 mm	4 mm
Gehäusefarbe / Artikel-Nr.	Housing color / article-no.	<ul style="list-style-type: none"> ● 930 318-100 ● 930 318-101 ● 930 318-102 ● 930 318-103 ● 930 318-104 ● 930 318-106 ● 930 318-107 	
Zeichnung	Drawing		
Technische Daten	Technical data		
Kontaktart	Type of contact	Klemme	clamp
Anschlußart	Type of termination	Crimp 0,25 mm ² bis 0,5 mm ²	crimp 0.25 mm ² up to 0.5 mm ²
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
Werkstoff	Material		
Kontaktmaterial	Contact material	Messing / Bronze	brass / bronze
Kontaktflächenmaterial	Contact surface material	Nickel	nickel
Gehäusematerial	Housing material	PP	PP
Umgebungsbedingungen	Environmental conditions		
Temperaturbereich	Temperature range	-25°C bis +100°C	-25°C to +100°C
Brennbarkeitsklassen	Inflammability class		
Gehäuse (Grundmaterial)	Housing (basic material)	UL 94 HB	UL 94 HB