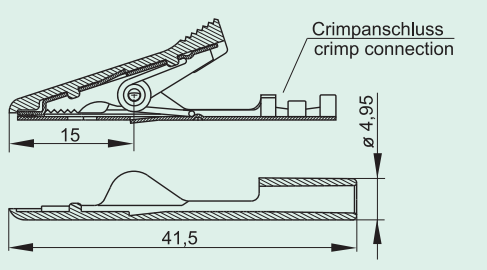


Abgreif-/ Krokodilklemmen / Crocodile clips

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 Ankleben 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 (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

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [hirschmann](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[931298001 GSP 211 PG11](#) [934828001 BRSCIS 4D/9](#) [AK2B2540I SW](#) [BSB20KRT](#) [BUELA300KGE](#) [BUELA300KSW](#) [BUELA30KBL](#)
[BUELA30KGE](#) [930011200 MAB 6](#) [AK2BSW](#) [G 30 KW 3 M](#) [BNC-AL0.64](#) [BUELA300KBL](#) [BUELA300KRT](#) [BUELA30KGN](#)
[BUELA30KRT](#) [BUELA30KSW](#) [934066788](#) [934061103](#) [934059104](#) [972425002](#) [943301-001](#) [934061704](#) [STAK2](#) [AK2B2540I GN](#)
[PRUEF1SW](#) [SPIDER-PL-20-05T1999999TZ9HHHH](#) [BAT867-RUSW99AU999AT199L999ZHX](#) [930136106](#) [930317804](#) [934066105](#)
[934072100](#) [934076103](#) [934086104](#) [934086188](#) [973929000](#) [934157101](#) [930014517 MAS 30](#) [934077106](#) [934064104](#) [932794001](#) [GECKO](#)
[4TX](#) [972309101](#) [934100707](#) [975695700](#) [975455709](#) [975455701](#) [973528101](#) [MESAP 43650](#) [KLEPS1600SW](#)