



HIRSCHMANN[®]
Test & Measurement
A BRAND OF S+S

NEW MA 2 VA

2 MM EDELSTAHL-ABGREIFKLEMME


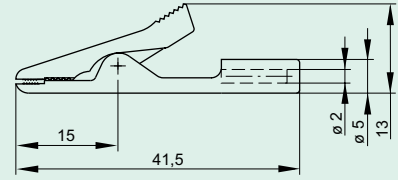
NEW 2 MM STAINLESS STEEL CROCODILE CLIP



Abgreifklemme / crocodile clip



MA 2 VA

Produkt	product		
Beschreibung	description	<p>Miniatur-Abgreifklemme mit hochfester Isolierung und 2 mm Buchsensteckanschluss. Klemmbacken und Feder aus Edelstahl. Der flache Teil der Klemmbacken (Feindrahtfläche) ermöglicht ein kontaktsicheres Abklemmen von dünnsten Drähten. Klemmen von Flachteilen (Lötösen) und Drähten bis max. 4 mm Durchmesser möglich.</p>	<p>Miniature alligator clip with high-strength insulation and 2 mm socket connection. Jaws and spring in stainless steel. 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>
Artikel-Nr. / *Farbe	article no. / *colour	930319*  100 101 102 103 104 105 106 107	
Zeichnung	drawing		
Technische Daten	technical data		
Anschluß	termination	2 mm Buchse	2 mm socket
Bemessungsspannung ⁽¹⁾	rated voltage ⁽¹⁾	30 VAC / 60 VDC	30 VAC / 60 VDC
Messkategorie lt. IEC61010	measurement cat. acc. to IEC61010	O ⁽³⁾	O ⁽³⁾
Bemessungsstrom ⁽¹⁾ (Derating Kurve beachten)	rated current ⁽¹⁾ (consider derating curve)	6 A	6 A
Werkstoff-Kontaktstift	material contact pin	Edelstahl	stainless steel
Gehäusematerial	housing material	PP	PP
Temperaturbereich lt. IEC61010 ⁽²⁾	temperature range acc. to IEC61010 ⁽²⁾	-25°C bis +70°C	-25°C to +70°C
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (gilt nur für Gehäusegrundmaterial)	inflammability class acc. to UL 94 (only valid for basic material of housing)	HB	HB

1) Bei normalen Umgebungsbedingungen -5°C bis +40°C / For normal environmental conditions -5°C to +40°C

2) Anwendungen in abweichenden Temperaturbereichen sind beim Hersteller anzufagen / contact the manufacturer for applications at deviating temperature ranges

3) Ohne bemessene Messkategorie (früher CAT I) / without a measurement category rating (earlier CAT I)