

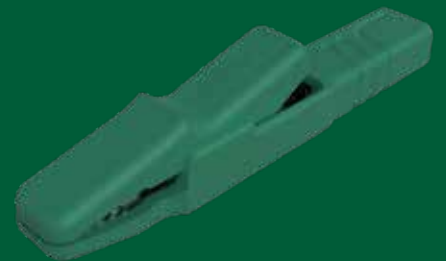
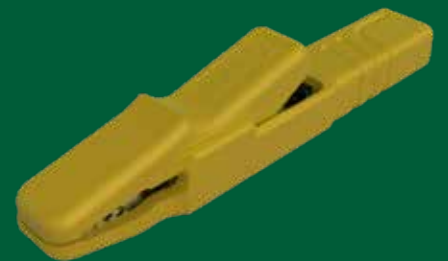
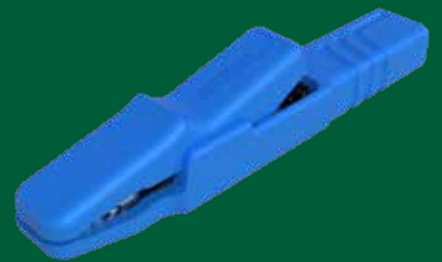


HIRSCHMANN[®]
Test & Measurement
A BRAND OF S S

AK 2 S

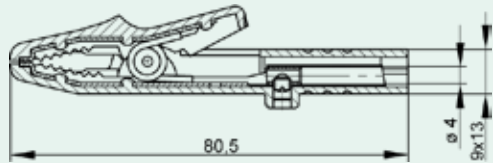
ZUSÄTZLICHE FARBEN

ADDITIONAL COLOURS





AK 2 S

Produkt	product		
Beschreibung	description	Isolierte, hochfeste Abgreifklemme. Klemmbereich bis 9,5 mm Bolzendurchmesser. Der flache Teil der Klemmbacken ermöglicht das Anklemmen von feinsten Drähten. 4 mm Durchmesser Buchsensteckanschluss und Schraubanschluss bis 1,5 mm ² .	Insulated, high strength alligator clip. Clamping range up to 9.5 mm bolt diameter. The flat part of the jaws (fine wire section) allows even the finest wires to be clamped. 4 mm diameter socket connection and screw connection up to 1.5 mm ² .
Artikel-Nr. / *Farbe	article no. / *colour	<ul style="list-style-type: none"> 932146100 932146101 932146102 932146103 932146104 	
Zeichnung	drawing		
Technische Daten	technical data		
Bemessungsspannung ¹	rated voltage ¹	30 VAC/60VDC	30 VAC/60 VDC
Messkategorie lt. IEC61010	measurement cat. acc. to IEC61010	O ³	O ³
Bemessungsstrom ² (Derating Kurve beachten)	rated current ⁽²⁾ (consider derating curve)	25 A	25 A
Werkstoff-Kontaktbuchse bzw. -stift	material contact socket / plug	Messing, vernickelt	brass, nickel-plated
Gehäusematerial	housing material	PP	PP
Temperaturbereich lt. IEC61010 ²	temperature range acc. to IEC61010 ²	-25°C bis +80°C	-25°C to +80°C
Brennbarkeitsklasse nach UL 94 (gilt nur für Gehäusegrundmaterial)	flammability class acc. to UL 94 (only valid for basic material of housing)	HB	HB
Norm	standard	IEC 61010	IEC 61010
Klemmbereich	clamping range	9,5 mm	9,5 mm

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 anzufragen / contact the manufacturer for applications at deviating temperature ranges

³ Ohne bemessene Messkategorie, für Stromkreise die nicht direkt mit dem Netz verbunden sind / without rated measurement cat., for other circuits that are not directly connected to mains