



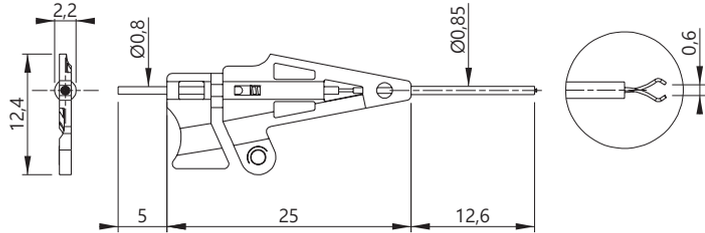
MICRO TEST • MICRO MESURE • MICRO TEST

Mini clips for SMD tests • Mini pinces de test CMS • SMD Miniatur-Klemmprüfspitzen

TYPE 6800

SMD TEST CLIP / Ø0,8MM MALE CONNEXION
PINCE DE TEST CMS / RACCORD MÂLE Ø0,8MM
SMD KLEMMPRÜFSPITZE / Ø0,8MM STECKERANSCHLUSS

KIT 6800-6 ; -8 ; -12 p.191



Reference
Référence
 Bestell-Nr **6800-#**

Rated voltage Tension assignée Bemessungsspannung	Rated current Intensité assignée Bemessungsstrom	Contact parts Contacts Kontaktteile	Insulation Isolant Isolierteile	Colours [#] Couleurs [#] Farben [#]												
≤30VAC ≤60VDC	500 mA	AuNi coated brass Laiton doré Messing vergoldet	PA6.6	<table border="1"> <tr> <td>R</td> <td>N</td> <td>BL</td> <td>V</td> <td>J</td> <td>BC</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>0</td> <td>6</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>9</td> </tr> </table>	R	N	BL	V	J	BC	2	0	6	5	4	9
R	N	BL	V	J	BC											
2	0	6	5	4	9											

This mini CHALLENGER - CLIP is one of the most precise and smallest product on the market. Its size allows testing on the closest SMD connexions (DIP... and so on). Careful positioning permits simultaneous testing in line point by point

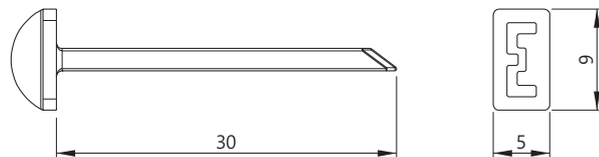
Cette mini pince CHALLENGER - CLIP est un des produits les plus petits et plus précis du marché. Ses dimensions autorisent des tests sur les boîtiers CMS (DIP ...) les plus serrés. Un positionnement judicieux permet des contrôles simultanés en ligne point par point

Der Challenger-Clip mit seinen Mini-Klemmen ist einer der kleinsten und genauesten Klemmprüfspitzen. Seine Dimensionen erlauben Messungen an SMD-Gehäusen mit engsten Kontaktabständen. Durch die besondere Positionierung sind auch gleichzeitig Reihenkontrollen (Punkt nach Punkt) möglich

x10

TYPE 6810

SUPPORT RAIL FOR SMD TEST CLIPS
RAILS DE MAINTIEN POUR PINCES DE TEST CMS
KLEMMPRÜFSPITZEN HALTESCHIENEN



Reference
Référence
 Bestell-Nr **6810**

Insulation Isolant Isolierteile	Colours [#] Couleurs [#] Farben [#]		
PA6.6	<table border="1"> <tr> <td>N</td> </tr> <tr> <td>0</td> </tr> </table>	N	0
N			
0			

The use of support rails when positioning results in a firm hold and allows particularly good contact connexions

L'utilisation de rails de maintien permet un bon maintien et de bons contacts

Die Benutzung von Halteschienen gibt beim Positionieren einen festen Halt und erlaubt besonders gute Kontakte