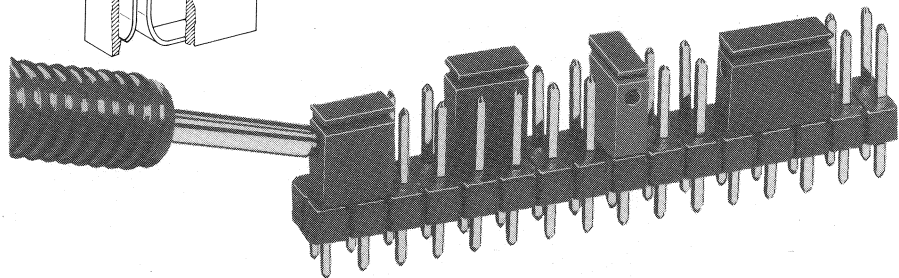
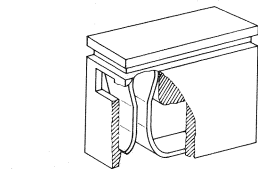
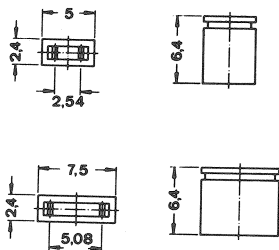


Codier- und Adressierungsbrücken Shorting and Addressing Plugs



**CAB 4 für Raster 2,5 und 2,54 mm.
CAB 5 für Raster 5,08 mm.**

Für Raster 2,5; 2,54 und 5,08 mm. Für Wire-Wrap Stifte von 0,6 – 0,64 mm und für Rundstifte 0,6 – 0,7 mm, mit Loch für Prüfspitze. Die Montage neben- und hintereinander ist möglich. Die federnden Kontakte schließen jeweils 2 Stifte kurz.

Isolierkörper: Polyamid 6

Betriebstemperaturbereich: -30° C bis +100° C, selbstverlöschend

Kontaktfeder Phosphorwalzbronze SnBz 6

Oberfläche der Kontaktfeder-Ausführung:

„10 G“	„0,5 G“
3 my Nickel	3 my Nickel
+ 1 my Gold	+ 0,5 my Gold

„Z“
8 my Culmo-Verzinnung
oxydationsgeschützt

Elektrische Eigenschaften:

Durchschlagfestigkeit::	1.000 V/50 HZ
Isolationswiderstand:	$\geq 5 \cdot 10^3 \text{ M } \Omega$
Kontaktwiderstand:	$\leq 7 \cdot 10^3 \text{ M } \Omega$
Belastbarkeit:	2,5 A

Mechanische Eigenschaften:

Steckkraft:	$\leq 6 \text{ N}$
Ausziehkraft:	$\leq 4 \text{ N}$
Steckhäufigkeit:	150 Steckungen

Unsere Codier- und Adressierungsbrücken sind in 10 verschiedenen Farben lieferbar.

0 = schwarz/black	2 = rot/red	4 = gelb/yellow	6 = blau/blue	8 = grau/grey
1 = braun/brown	3 = orange	5 = grün/green	7 = violett/violet	9 = weiß/white

Bestellcode (zum Beispiel):

**CAB 4 for grid spacing 2,5 mm and 2,54 mm
CAB 5 for grid spacing 5,08 mm**

For grid spacing 2,5; 2,54 and 5,08 mm. The contact adapt 0,6 – 0,64 mm wire wrap pins and round pins with diametre 0,6 – 0,7 mm, with hole for test-pins. The plugs can be used in series behind and next to each other. The flexible contacts are shorting two pins.

Insulator: Polyamid 6

Operating temperature: -30° up to 100° C, self-extinguishing

Contact spring: special bronze range

Surface of the contact spring-type:

„10 G“	„0,5 G“
3 my Nickel	3 my Nickel
+ 1 my Gold	+ 0,5 my Gold

„Z“
8 my Culmo tin plated
oxydation inhibited

Electrical data:

Break-down voltage:	1.000 V/50 HZ
Insulation resistance:	$\geq 5 \cdot 10^3 \text{ M } \Omega$
Contact resistance:	$\leq 7 \text{ M } \Omega$
Loading capacity:	2,5 A

Mechanical data:

Insertion force:	$\leq 6 \text{ N}$
Withdrawal force:	$\leq 4 \text{ N}$
Mating cycles:	150 plugs

Our shorting and addressing plugs are available in 10 different colours.

Order code (for instance):

