

Codierbrücken für Fassungen und Buchsenleisten

Codierbrücken im Raster 2,54/5,08/7,62 mm, wahlweise mit und ohne Isolierkörper.

Mit dem seitlich versetzten Nippel kann die Codierbrücke leicht gesteckt und gezogen werden.

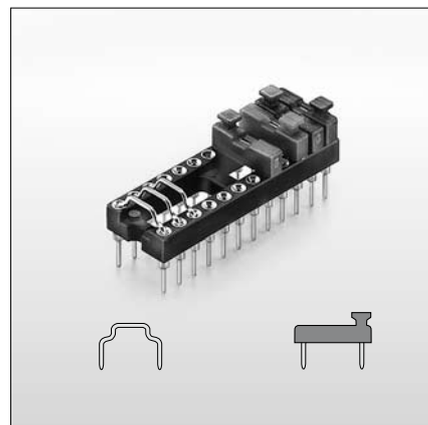
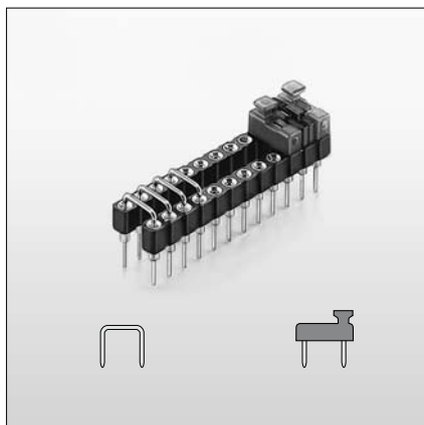
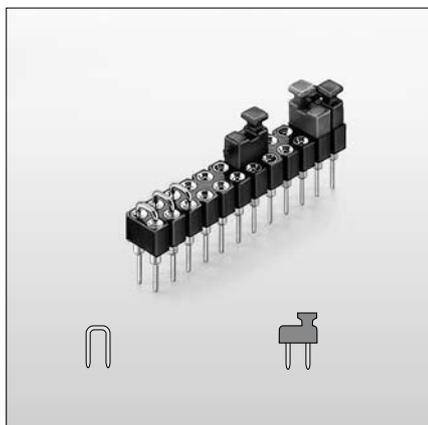
Für Messungen im gesteckten Zustand ist in der Mitte eine Bohrung im Kunststoffkörper vorgesehen.

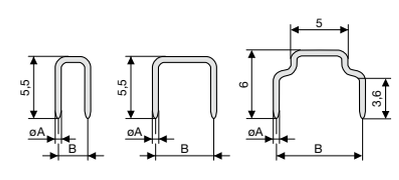
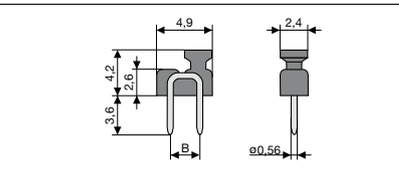
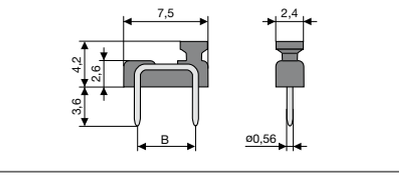
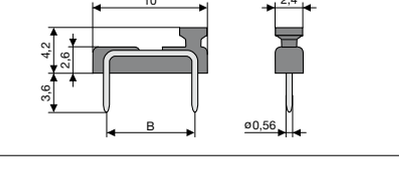
Material typ. CuZn-Legierung
Oberfläche Nickel 2 - 3 µm,
 Gold 0,15 µm oder
 5 µm Zinn (Sn100)
Isolierkörper Thermoplastischer Polyester
 selbstverlöschend nach
 UL94V0
Betriebstemperatur -55 bis +125°C.

Betriebsspannung 100 V_{RMS}/150 VDC
Durchschlagsspannung 1000 V_{RMS}
Isolationswiderstand >10¹⁰ Ω
Durchgangswiderstand ≤ 10 mΩ
Luft- und Kriechstrecke > 0,7 mm
Strombelastbarkeit 3 A
Feuchtigkeitsempfindlichkeit (MSL)
 J-STD-020C Level 1

RoHS-konform

Technische Daten beziehen sich auf Fassungen und Streifen im Bestückungsraster 2,54 mm.



	Oberfläche					
	A	B	Kunststoff Farbe	VP	Bestell-Nr.	
	0,56	2,54		1000	BR 001-G	BR 001-T
	0,56	5,08		1000	BR 002-G	BR 002-T
	0,56	7,62		1000	BR 003-G	BR 003-T
	0,56	2,54	schwarz	100	BR 001-SW	
	0,56	2,54	rot	100	BR 001-RT	
	0,56	5,08	schwarz	100	BR 002-SW	
	0,56	5,08	rot	100	BR 002-RT	
	0,56	7,62	schwarz	100	BR 003-SW	
	0,56	7,62	rot	100	BR 003-RT	

VP = Verpackungseinheit