

Codierbrücken 31.14 für Fassungen und Buchsenleisten

Codierbrücke 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.

Codierbrücken

Material: Messing
Oberfläche: Kupfer flash, Nickel 2–3 µm, Gold 0,25 µm oder 5 µm Zinn (SnPb 90/10)

Isolierkörper

Thermoplastischer Polyester selbstverlöschend

Temperatur

Betriebstemperatur -55 bis +125° C.

Betriebsspannung

100 V_{RMS}
150 VDC

Durchschlagsspannung

1000 V_{RMS}

Isolationswiderstand

10¹⁰ Ω

Durchgangswiderstand

≤ 10 mΩ

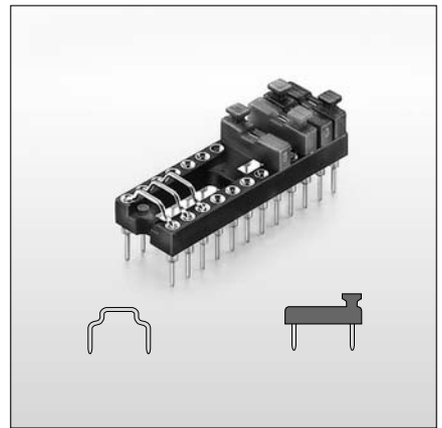
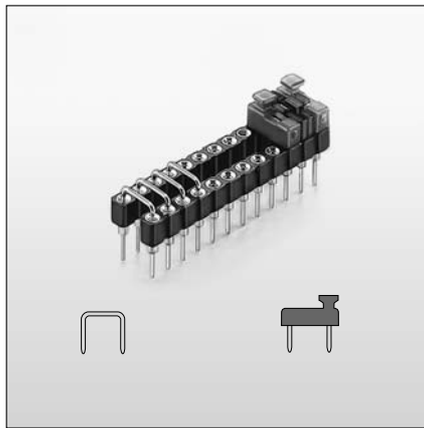
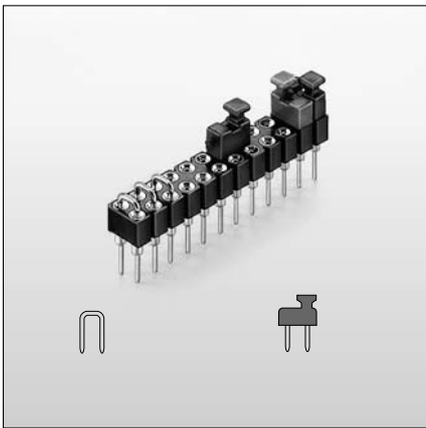
Luft- und Kriechstrecke

> 0,6 mm

Strombelastbarkeit

3 A

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



	Oberfläche		0,25 µm Gold		5 µm Zinn	
	A	B	Kunststoff Farbe	VP	Bestell-Nr.	
	0,56	2,54		1000	11.1110	11.1190
	0,56	5,08		1000	11.1210	11.1290
	0,56	7,62		1000	11.1310	11.1390
	0,5	2,54		1000	41.1110	41.1190
	0,5	5,08		1000	41.1210	41.1290
	0,5	7,62		1000	41.1310	41.1390
	0,56	2,54	schwarz rot	100	11.2110	11.2190
	0,56	2,54		100	11.2111	11.2191
	0,56	5,08	schwarz rot	100	11.2210	11.2290
	0,56	5,08		100	11.2211	11.2291
	0,56	7,62	schwarz rot	100	11.2310	11.2390
	0,56	7,62		100	11.2311	11.2391

VP = Verpackungseinheit