

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

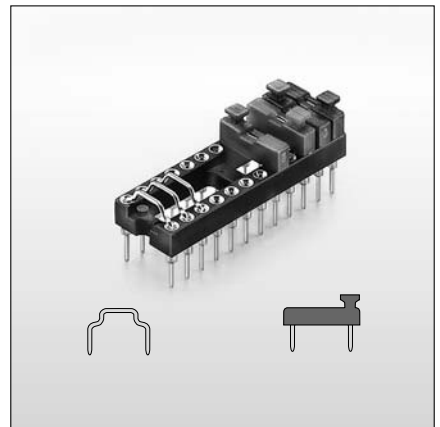
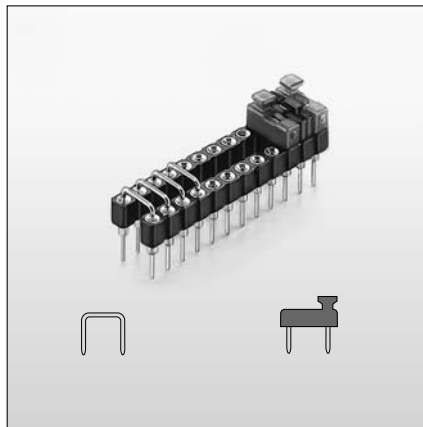
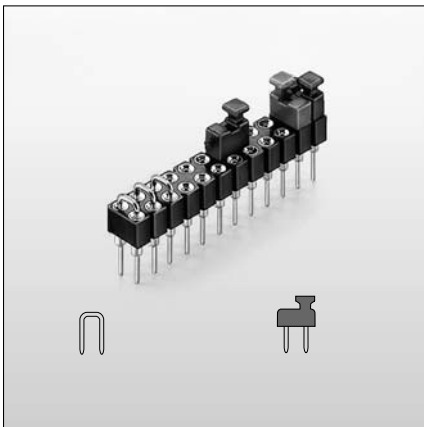
Luft- und Kriechstrecke

> 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 0,56 0,56	2,54 5,08 7,62		1000 1000 1000	11.1110 11.1210 11.1310
	0,56 0,56	2,54 2,54	schwarz rot	100 100	11.2110 11.2111	11.2190 11.2191
	0,56 0,56	5,08 5,08	schwarz rot	100 100	11.2210 11.2211	11.2290 11.2291
	0,56 0,56	7,62 7,62	schwarz rot	100 100	11.2310 11.2311	11.2390 11.2391

VP = Verpackungseinheit