

# 19 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<sub>RMS</sub>/150 VDC

**Durchschlagsspannung** 1000 V<sub>RMS</sub>

**Isolationswiderstand** >10<sup>10</sup> Ω

**Durchgangswiderstand** ≤ 10 mΩ

**Luft- und Kriechstrecke** > 0,7 mm

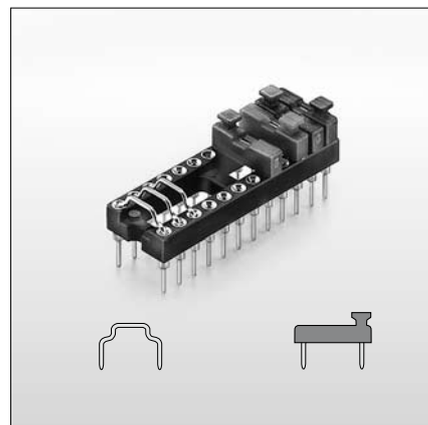
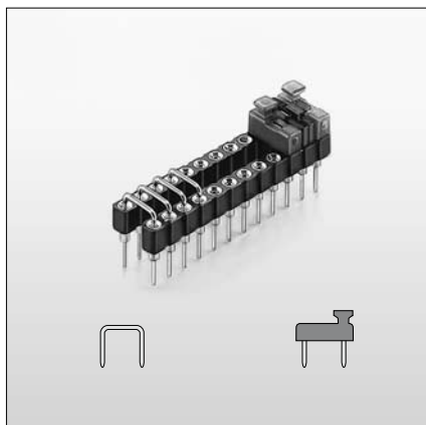
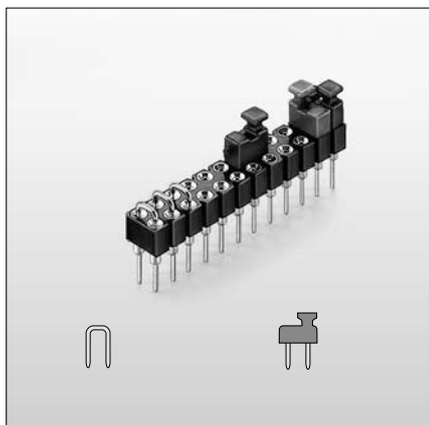
**Strombelastbarkeit** 3 A

**Feuchtigkeitsempfindlichkeit (MSL)**

J-STD-020C Level 1

**RoHS-konform**

**Technische Daten beziehen sich auf Fassungen und Streifen im Bestückungs-raster 2,54 mm.**



	Oberfläche		Kunststoff Farbe	VP	0,15 µm Gold	5 µm Zinn
	A	B			Bestell-Nr.	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 1.23	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