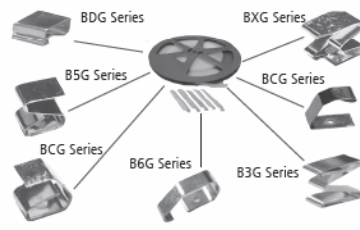
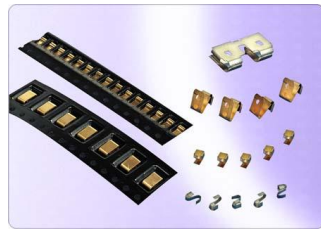


# Laird – precizní lisované kontakty



## Standardní precizní elektronické kontakty

Laird Technologies vyrábí standardní precizní uzemněné elektronické kontakty, které vedou proud a signály, propojovací desky a zařízení. Široká škála možností nakořování umožňuje

## Označení součástek



- 1 Kód materiálu B: BeCu, T:TiCu S:stainless P:Phosphor Bronze
  - 2 Kód formy C-type 5-type D-type 3-type
  - 3 Kód pokovení G:Au S:Sn N:Ni A:Ag
  - 4 Rozměr (šířka) \_\_ → \_\_ mm příkl. 25 → 2.5 mm
  - 5 Rozměr (délka) \_\_ → \_\_ mm příkl. 40 → 4.0 mm
  - 6 Rozměr (výška) \_\_ → \_\_ mm příkl. 100 → 10.0 mm
- Příklad: BCG- 20x30x04

Part number	Material	Available Platings	Typical applications	Parts per reel
BMI-C-001	0,10 mm BeCu	Gold	Grounding, energy carrying	3000
BMI-C-001-SN	0,10 mm BeCu	Tin	Grounding, energy carrying	3000
BMI-C-002	0,10 mm BeCu	Gold	Grounding, energy carrying	3500
BMI-C-004	0,10 mm BeCu	Gold	Grounding, energy carrying	1400
BMI-C-004-SN	0,10 mm BeCu	Tin	Grounding, energy carrying	1400
BMI-C-006	0,10 mm BeCu	Tin	Grounding, energy carrying	3500
BMI-C-007-01	0,13 mm BeCu	Tin	Grounding, energy carrying	2300
BMI-C-010-*	0,20 mm Spring Steel	Tin	Standoff, support	3500 (Var)

Vlastnosti materiálu jsou pouze referenční. Kupujícím je doporučeno testování materiálu. Laird Technologies nenes odpovědnost za selhání produktu, které není přesně popsáno.