

Batterieladekontakt 100 mil / 2.54 mm

HIGHLIGHTS

Kurze, kompakte Baugröße

Board to Board Kontaktierung

Reflowfähig - SMD / automatische Bestückung (Tape on Reel)

Reflowfähig

MECHANISCHE DATEN

Rastermaß 2.54 mm/100 mil

Temperaturbereich -40 °C - +250 °C

Maximaler Hub 1.00 mm

Federkraft bei Arbeitshub s. Hochtemperaturanwendungen

ELEKTRISCHE WERTE

Max. Strombelastung 1.5 A

Typischer Durchgangswiderstand $\leq 10 \text{ m}\Omega$

WERKSTOFFE

Gehäuse Messing, vergoldet

Feder Edelstahl, vergoldet

Kolben Messing, vergoldet

Hochtemperaturanwendungen

Temperaturbereich -40 °C - +250 °C

Federvorspannung 0.40 N

Federkraft bei Arbeitshub (Bestellindex E) 1.00 N

TASTKOPFFORM - DURCHMESSER - OBERFLÄCHE



D

1.02M Au



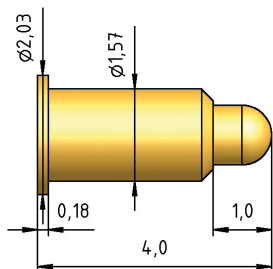
PTR HARTMANN

A Phoenix Mecano Company

Technische Daten // Serie 5305

Batterieladekontakt 100 mil / 2.54 mm

5305



BESTELLBEISPIEL

5305 - D - 1.0 N E - Au - 1.02 M

1 2 3 4 5 6 7

1. Serie
2. Kopfform
3. Federkraft
4. Hochtemperatur
5. Tastkopfveredelung
6. Kopfdurchmesser
7. Tastkopfmaterial (nur bei Messing)