SMS type





SMS-402116TGCS

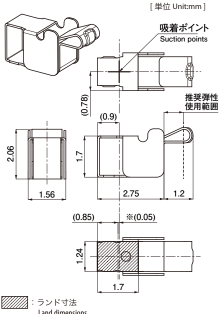
- 推奨弾性使用範囲 /Recommended elastic use range 高さ=0.20 ~ 0.80mm Height: 0.20 mm to 0.80 mm
- 材 質/Material チタン銅(t=0.08mm)Titanium copper(t=0.08mm)
- メッキ処理 /Plating.... 下地メッキ 全面:Niメッキ Underplating whole surface: Ni plating コンタクト面、ハンダ面又は全面:金フラッシュ Contact area, solder area or whole surface: Gold flash

特性 Physical properti

- 初期抵抗値 /Initial resistance..... 0.05Ω以下 0.05Ω or less
- 圧縮荷重 /Compressive load........ 高さ:0.2mm時:0.97N(参考値) Height:0.2mm:0.97N (Reference value)

標準梱包数量 Standard packaging quantity

- 梱包形態 /Packaging テーピング Taping
- ■数 量/Quantity......7,100ヶ(リール)7,100/reel



Land dimensions 吸着ポイント中心とランド中心のオフセット距離

* Distance between suction points center and land center

[単位 Unit:mm]

SMS-252112TG

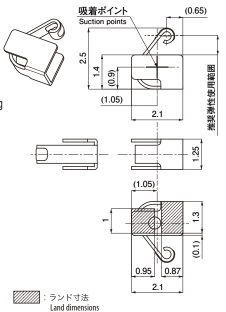
- 推奨弾性使用範囲 /Recommended elastic use range 高さ=0.65 ~ 0.80mm Height: 0.65 mm to 0.80 mm
- 材 質/Material.....チタン銅(t=0.12mm)Titanium copper(t=0.12mm)
- | メッキ処理 /Plating.... 下地メッキ 全面:Niメッキ Underplating whole surface: Ni plating コンタクト面、ハンダ面又は全面:金フラッシュ Contact area, solder area or whole surface: Gold flash

特性 Physical properties

- 初期抵抗値 /Initial resistance..... 0.05Ω以下 0.05Ω or less
- 圧縮荷重 /Compressive load....... 高さ:0.65mm時:1.99N(参考値) Height : 0.65mm : 1.99N (Reference value)

標準梱包数量 Standard packaging quantity

- 梱包形態 /Packaging テーピング Taping
- 数 量 /Quantity 4,800ヶ(リール) 4,800/reel



TKK TAKEUCHI INDUSTRY Co.,Ltd

Head office :TEL.+81-3-3727-1931/7721 FAX.+81-3-3727-1961/6881

「単位 Unit:mm]

SMS-394722CGCS

■ 推奨弾性使用範囲 /Recommended elastic use range 高さ=0.80 ~ 1.30mm Height: 0.80 mm to 1.30 mm

質/Material...... 銅合金(t=0.12mm)Copper alloy(t=0.12mm)

メッキ処理 /Plating.... 下地メッキ 全面:Niメッキ Underplating whole surface: Ni plating コンタクト面、ハンダ面又は全面:金ブラッシュ Contact area, solder area or whole surface: Gold flash

特 性 Physical properties

初期抵抗值 /Initial resistance..... 0.05Ω以下 0.05Ω or less

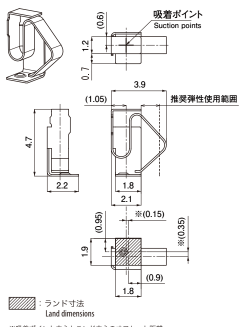
》圧縮荷重 /Compressive load........ 高さ:0.8mm時:1.84N(参考値) Height: 0.8mm: 1.84N (Reference value)

標準梱包数量

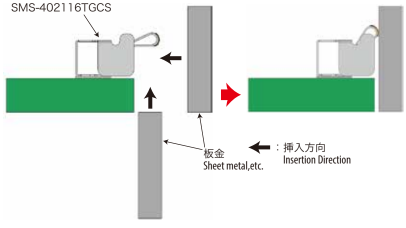
梱包形態 /Packaging テーピング Taping

量 /Quantity 1,700ヶ(リール) 1,700/reel

取付方法 Attachment method



※吸着ポイント中心とランド中心のオフセット距離 ※ Distance between suction points center and land center



SMS-402116TGCS

