

●ソケット ●Socket ●排母

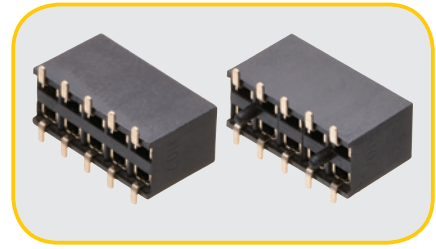
(接続側□0.4mmピン)

仕様

- ・電流容量 / 1A
- ・絶縁抵抗 / 5000MΩ MIN (DC 500V)
- ・接触抵抗 / 20mΩ MAX (DC 100mA)
- ・動作温度範囲 / -40℃ ~ +105℃
- ・RoHS対応製品

材質

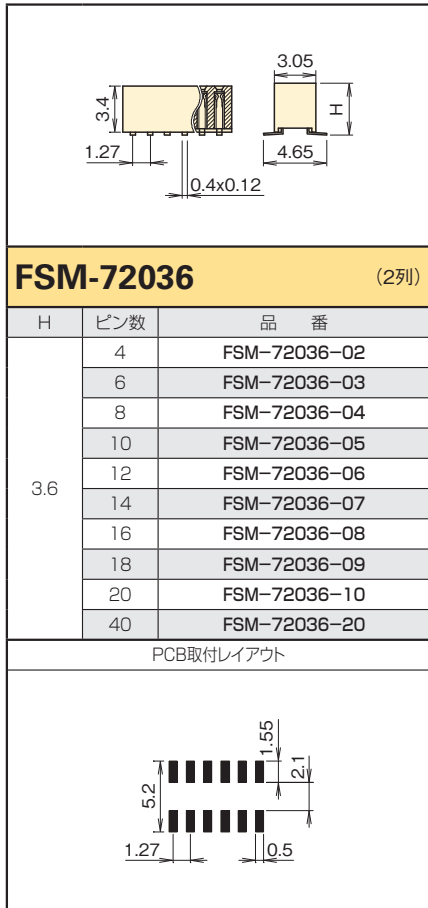
- 樹脂部
 - ・材質 / ナイロン
 - ・色 / 黒
 - ・熱変形温度 / 1.80MPa...290℃
 - ・燃焼性 / UL94V-0 (材料)
- コンタクト
 - ・材質 / リン青銅
 - ・処理 / Ni下地 金フラッシュ



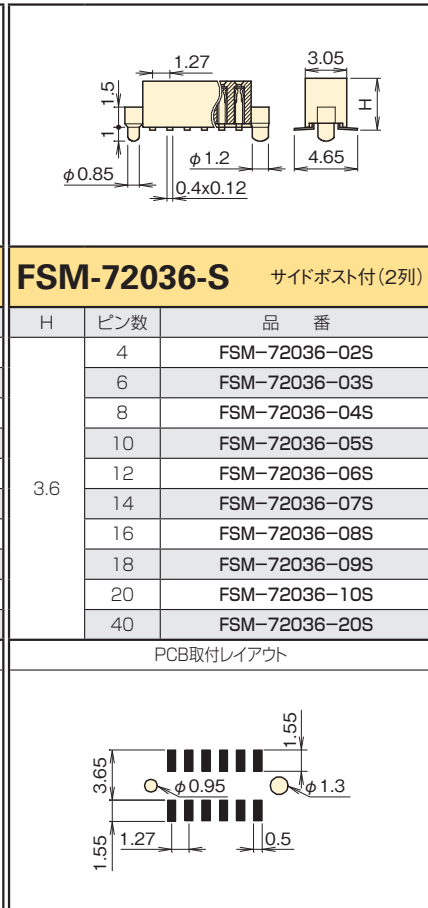
- スパーサーの選定
- 黄銅 スパーサー 1
- ジュラコン スパーサー 2
- ステンレス スパーサー 3
- スチール スパーサー 4
- PPS スパーサー 5
- PBT スパーサー 6
- エコ スパーサー 7
- アルミ スパーサー 8
- ベーク スパーサー 9
- ナイロン/レニスパーサー 10
- ビーク スパーサー 11
- ABS スパーサー 12
- LED取付 スパーサー 13
- D-Sub取付 スパーサー 14
- PTFE スパーサー 15
- セラミック/ガス スパーサー 16
- チタン スパーサー 17
- ポリカーボネート スパーサー 18
- ガラエポ スパーサー 19

- ピンヘッダー 20
- チェック端子 21
- 多用途端子 22
- 中継端子 23
- 調整部品用端子 24
- ラグ端子 25
- ジャンパー 26
- 電源端子 27
- スペース端子取付台 28
- ケーブル端子 29
- 回路切替端子 30
- 段重ね端子 31
- 電池ホルダー 32
- セラミックスパーツ 33
- インサートナット 34
- ローレットツマミナット 35
- 精密シャフト 36
- 全ネジ 37
- 光ファイバー保護チューブ 38
- ばねポスト 39
- 樹脂ワッシャー 40
- 金属ワッシャー 41
- 樹脂ブッシュ 42
- 樹脂ネジ/ボルト/ナット 43
- 金属ネジ/ボルト/ナット/ワッシャー 44

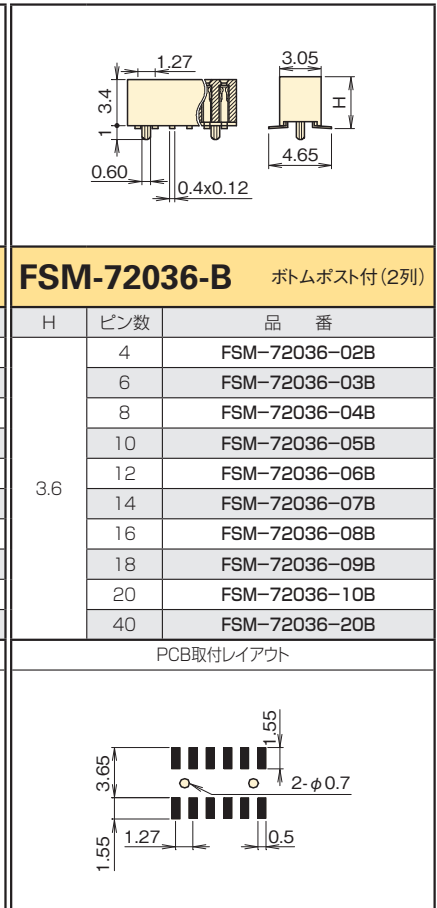
材料資料



ご注文個数 10個～



ご注文個数 10個～

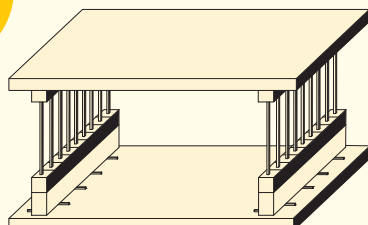


ご注文個数 10個～

用途



PSM (ピン)、FSM (ソケット) ●段重ね (抜差し型)



ピンを複数のPCB間に挟んで半田付けすることで基板の段重ね設計 (省スペース化) を実現します。

ピンとソケットの組合せにより、抜差しが可能のため「抜差し型」と呼びます。モデルチェンジ等による拡張基板の差替えに適しています。