5046 ^{CR KYOCERa} 5047 Series

シリーズ (Series)	5046 / 5047
基板間高さ (Stacking Height)	5046; 3.0/3.5/4.0/4.5mm 5047; 5.0/7.0mm
極間隔 (Pitch)	0.5mm
極数 (No. of Positions)	5046; 20 to 120 Pos. 5047; 20 to 100 Pos.
定格電流 (Rated Current)	DC 0.4A/Contact
定格電圧 (Rated Voltage)	DC 50V/Contact
耐電圧 (D. W. Voltage)	AC 500Vrms/min.
コンタクト材質 (Contact Material)	銅合金 (Copper alloy)
インシュレータ材質 (Insulator Material)	耐熱樹脂 (Heat-resistant plastic)
使用温度範囲 (Operating Temperature)	-25 to +85℃
	25 10 105 0

Board to Board Connector

0.5mm Pitch



◆概要

5046 / 5047 シリーズは、嵌合時の基板間隔 3.0mm ~ 7.0mm に対応した基板対基板コネクタです。独自のコネクティングシ ステムを採用し、超小型ながらクリック感のある確実な嵌合、 高信頼性を可能にしました。自動実装に対応する設計構造、エン ボステープ入りでお届けします。また、吸着テープ付仕様の選択 も可能です。

◆特長

- (1) 嵌合部のこじりに強い設計構造で、自然落下時の衝撃に も大きな信頼性を実現しています。
- (2)800もくしは 1,000 個入りのエンボステープ梱包でお届け します。
- (3)環境に優しい RoHS 指令対応品です。

Outline

The 5046 and 5047 Series are stacking heights range from 3.0mm to 7.0mm. These series feature Kyocera Connector Products' original receptacle contacts, realizing secure mating with a fine "click" feeling and high reliability. Designed for automatic mounting machines, packaged in tape and reel.

Features

- (1) Designed to have the strong resistance against torque forces on mating area to achieve the high reliability in the natural fall shock.
- (2) Packaged in tape and reel: 800 or 1,000 pieces/reel.
- (3) RoHS compliant product.

本カタログには推奨めっきを掲載しております。めっき種類・仕様、ならびに生産対応可能極数については営業部にご確認願います。 Recommended plating types are mentioned in this catalogue. For other plating types and their specifications, and available numbers of positions, please feel free to contact our sales department.





0.5mm ピッチ 嵌合高さ 5.0/7.0mm SMT 20 ~ 120 極 0.5mm Pitch, Stacking Height=5.0/7.0mm, SMT, 20 to 120 positions



本カタログには推奨めっきを掲載しております。めっき種類・仕様、ならびに生産対応可能極数については営業部にご確認願います。 Recommended plating types are mentioned in this catalogue. For other plating types and their specifications, and available numbers of positions, please feel free to contact our sales department.