TS SERIES



Features

The TS connector series has a mechanism of terminal position assurance.

This series consists of 0.64mm, 1.5mm, 2.3mm, 4.8mm and 8.0mm types classified according to terminal size, covering an extensive array of applications from signal to power circuits.

- The connector mechanism only allows the retainer to be set when the terminal is completely inserted.
- Retainers are pre-mounted on connector housings, and are structured to enable setting by the same simple operation regardless of the number of ways, improving operability.
- These connectors can be directly secured to a support on the car body.
- PCB models are also available for connection to printed circuit boards.
- RoHS/ELV Compliant

特長

TS シリーズは、挿入不足のターミナルを検知する機構を備えたコネクタシリーズです。

ターミナル サイズにより 0.64mm・1.5mm・2.3mm・4.8mm・8.0mm で構成されており、信号回路からパワー回路まで幅広くご利用いただけます。

- ●ターミナルが半挿入の状態では、リテーナが装 着できない機構になっています。
- ●リテーナはコネクタハウジングに予め組み付けられており、また極数に関係なく簡単な同一作業でセットすることができる構造になっているので、作業性が向上します。
- ●コネクタは、ボデー側のブラケットに直接固定 することができます。
- ●プリント基板との接続に適した PCB タイプも 設定いたしました。
- RoHS/ELV 対応