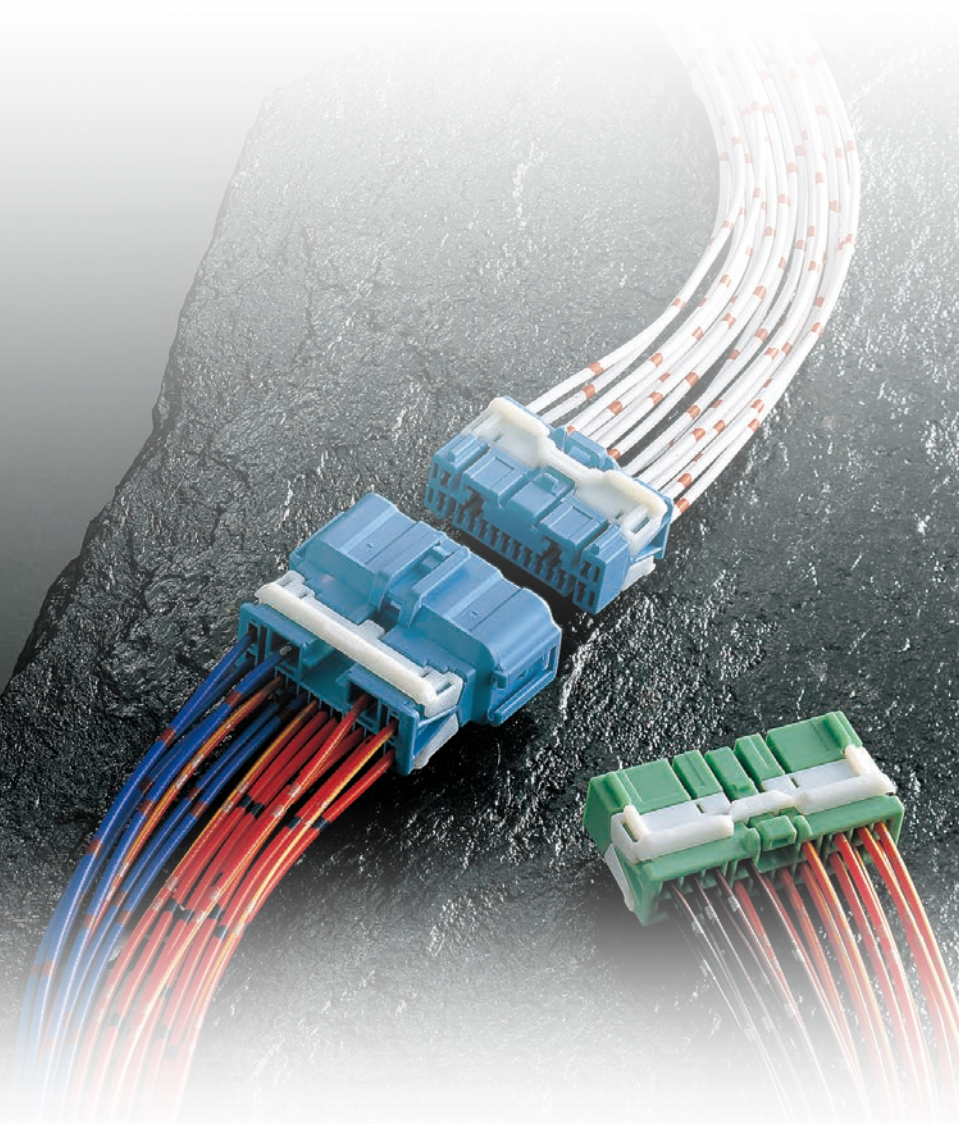


HE SERIES



Features

The HE connector series is the highly reliable improved version of the conventional HD series, with a mechanism that minimizes the possibility of terminal back out and semi-engagement of connectors.

This series consists of 0.64mm, 1.0mm, 2.3mm, 4.8mm and 9.5mm types (0.64mm, 1.0mm, 2.3mm, 4.8mm and 8.0mm types for the hybrid model) classified according to terminal size, supporting use in a variety of control circuits and low power circuits.

- An incompletely inserted terminal is automatically adjusted to the correct position by setting a retainer.
- Retainers are pre-mounted on the connector housing, and are structured to enable setting by the same simple operation regardless of the number of ways, improving operability.
- An extra clip can be attached to the connector housing to secure it to the car body, and multiple connectors can be joined.
- PCB models are also available for connection to printed circuit boards.
- RoHS/ELV Compliant

特長

HEシリーズは、従来のHDシリーズを改良し、信頼性を向上させたコネクタです。ターミナル抜けやコネクタの半嵌合が起きにくい機構を備えています。

ターミナルサイズにより0.64mm・1.0mm・2.3mm・4.8mm・9.5mm(ハイブリッドは0.64mm・1.0mm・2.3mm・4.8mm・8.0mm)で構成されており、各種の制御回路並びに低パワー回路に対応することができます。

- 挿入不足のターミナルは、リテーナをセットすることにより正規の位置に固定されます。
- 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。
- コネクタハウジングにはボデーに固定するためのクランプ(クリップ)を装着することができ、更にコネクタ同士の連結が可能です。
- プリント基板との接続に適したPCBタイプも設定しました。
- RoHS/ELV 対応