

DL SERIES



Features

The DL connector series has a mechanism that detects when terminals are not inserted completely.

This series consists of 0.64mm, 1.0mm and 2.3mm types classified according to the terminal size, supporting use in a variety of control circuits and low power circuits.

- The connector mechanism only allows the retainer to be set when the terminal is completely inserted.
- These connectors can be directly secured to a bracket on the car body.
- RoHS/ELV Compliant

特 長

DL 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・1.0mm・2.3mm 型で構成されており、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。

- 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。
- 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。
- RoHS／ELV 対応