

LEONI Dacar®

Focused on communication.

マルチメディア用データ伝送 ケーブルと同軸ケーブル

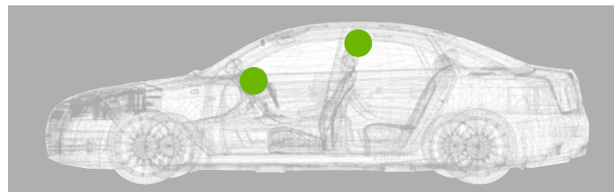
利点・性能

- 柔軟性
- 最良の総合抵抗とシールド減衰特性を実現
- 安定したインピーダンス
- 最良の環境特性及びリサイクル性
- ソリッドまたは発泡誘電体を選択可能
- スタンダード電線の温度範囲
-40 °C up to +105 °C,
耐熱電線の温度範囲
-65 °C up to +205 °C
- 標準的（静的）及びダイナミック

用途

- アンテナ
- テレマティクス
- マルチメディア
- イーサネット

LEONIのDacarケーブルは、対称と非対称のデータケーブルに分類されております



私達は下記二つのインフォメーションとコミュニケーションによって、製品を分化させております。

- 車の中のネットワークにおける一方方向ではない情報伝達
- 例えば、2名以上のテレコミュニケーションのよ
うな双方向の情報伝達

LEONI