

LEONI Dacar®

Focused on communication.

Mehradrige Datenübertragungsleitungen und Koaxialleitungen.

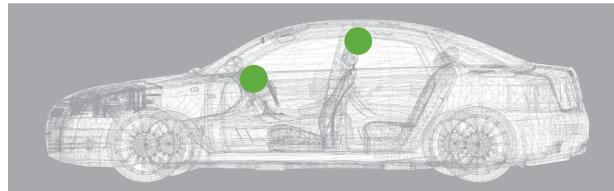
Vorteile/Eigenschaften

- flexibel
- beste Kopplungswiderstands- und Schirmdämpfungseigenschaften
- stabiler Impedanzverlauf
- Umwelteigenschaften / Recyclebarkeit
- massive / geschäumte Dielektrika
- Standardtemperaturbereich für Datenleitungen und Koaxialleitungen
-40 °C bis +125 °C,
erweiterter Temperaturbereich
-65 °C bis +205 °C
- Frequenz der Koaxialleitungen bis zu 9 GHz
- in Ausführungen für statische als auch dynamische Applikationen
- ADR zertifiziert

Anwendungen

- Antennenanwendungen
- Telematikanwendungen
- Multimedia

Die Produktlinie LEONI Dacar umfasst symmetrische und unsymmetrische Datenübertragungsleitungen.



Wir unterscheiden zwischen Information und Kommunikation:

- Information ist ein einseitig gerichteter Datenfluss, bei dem die Daten z. B. im Fahrzeug übertragen werden.
- Kommunikation ist ein bidirektionaler Datenfluss, z. B. bei einem Telefongespräch zwischen zwei oder mehreren Personen.

06.2019 / de_100



LEONI