

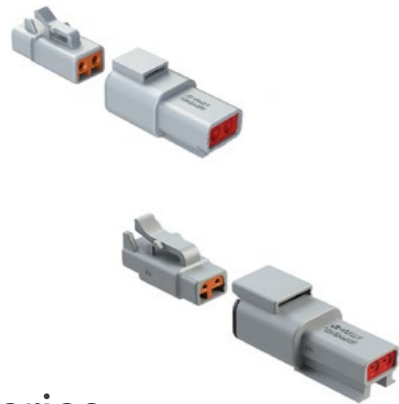
48 VOLT BORDNETZ LÖSUNGEN

Für Industrial Transportation



ATP - Series

- Bis zu 25 A
- Getestet für 48 V DC
- IP68/69K
- Verschiedene Steckverbinder
Modifikationen: Kabel, Leiterplatten-
und Flanschsteckverbinder



ATM - Series

- Bis zu 7,5 A
- Getestet für 48 V DC
- IP68/69K
- Verschiedene Steckverbinder
Modifikationen: Kabel, Leiterplatten-
und Flanschsteckverbinder



48-Volt-Bordnetze gewinnen in der Automobil- und Nutzfahrzeugindustrie zunehmend an Bedeutung, um den wachsenden Leistungsanforderungen und den strengen CO2-Emissionsvorgaben gerecht zu werden. Amphenol hat seine AT-, ATP- und ATM-Steckverbinder erfolgreich nach der DIN 60664-1 getestet, die wesentliche Anforderungen an die Isolationskoordination sowie an Luft- und Kriechstrecken definiert.

Damit sind die Steckverbinder optimal auf die neuen Anforderungen vorbereitet und stellen eine zuverlässige Lösung für moderne Fahrzeugarchitekturen dar.

Vorteile

- Signalsteckverbinder bis zu 18 Polen
- Kosteneffiziente Lösungen
- Anwenderfreundliche Steckverbinder
- Steckkompatibel mit dem Marktstandard

AT - Series

- Bis zu 13 A
- Getestet für 48 V DC
- IP68/69K
- Nach SAE J2030 getestet
- Verschiedene Steckverbinder
Modifikationen: Kabel, Leiterplatten-
und Flanschsteckverbinder



KONTAKT

Gerne stellen wir Ihnen auf Basis individueller Anforderungen eine Übersicht aller möglichen Lösungen aus unserem Portfolio zusammen und besprechen mit Ihnen die jeweiligen Vor- und Nachteile.



www.amphenol-industrial.de
rfq@amphenol.de
+49 7131 929 0
August-Haeusser-Str. 10 | 74080 Heilbronn | Germany