

Vehicle Communication Interface

Diagnosegerät zum Auslesen von Fehlercodes und zur Aktualisierung elektronischer Steuergeräte

Antriebssysteme und
elektrifizierte Mobilität



Zukunftsfähige Kommunikation

durch Unterstützung der neuesten und
fortschrittlichsten Fahrzeugarchitekturen

Umfassende Systemkompetenz

aufgrund eigener Entwicklung und Produktion

- Hohe Leistung durch schnelle Verarbeitung, optimierte Softwarestruktur und schnellere Startzeit
- Erweiterter Temperaturbereich von 20 bis 70 °C, Sleep/Wake-Modus, Schutzart IP54
- Kommunikationsschnittstellen unterstützen nahezu alle Fahrzeugarchitekturen
- Alle Industriestandard-Protokolle werden unterstützt, weitere Protokolle können optional hinzugefügt werden
- Eingangsspannung von 7 bis 32 V, Unterstützung von 24-V-Systemen, die in leichten und schweren Nutzfahrzeugen verwendet werden