

Steuergerät für die Ladekommunikation

Kostenattraktive Lösung für batterieelektrische Fahrzeuge



Antriebssysteme und
elektrifizierte Mobilität



- Flexible Varianten für regionale und kundenspezifische Anforderungen
- Modernste Software- und Hardwarelösungen für alle Ladestandards
- Integration erprobter Lösungen für Cybersicherheit und funktionale Sicherheit nach ISO 26262 bis ASIL B
- Kosteneffizientes Steuergerät für die Ladekommunikation für einen flexiblen Einsatz

Modernste Technik

Software- und Hardwarelösungen für
alle Ladestandards in einem kompakten
Steuergerät

Kosten- effizient

Ein Steuergerät für Elektrofahrzeuge und
Plug-in-Hybride