



Neuartiges 2-Kammersystem zur Abschottung der beweglichen Teile zum Anschlussraum; Beständig gegen Öl, Staub und Wasser; Spezielle Leitungsstruktur für eine lange Lebensdauer; Kälteflexibel; Widersteht hohen mechanischen Beanspruchungen, insbesondere Scheuer- und Schleifbeanspruchungen

- Konfektion mit In-Cable Control Box für Lademodus 2 für Elektrofahrzeuge mit Typ 1 Fahrzeug-Inlet

Versand und Lieferung



Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

- Für Ladestationen, Elektro- und Plug-in Hybridfahrzeuge

Nutzen

- neuartiges 2-Kammersystem zur Abschottung der beweglichen Teile zum Anschlussraum
- Beständig gegen Öl, Staub und Wasser
- Spezielle Leitungsstruktur für eine lange Lebensdauer
- Kälteflexibel
- Widersteht hohen mechanischen Beanspruchungen, insbesondere Scheuer- und Schleifbeanspruchungen

Aufbau

- H07BQ-F: ?Leitung von Typ F Stecker bis ICCB
- Typ 2 Steckverbinder sind im 2-Komponentenverfahren umspritzt für optimale Ergonomie
- Typ F Kabelstecker sind umspritzt

Produkteigenschaften

- Ladestrom in 5 Stufen wählbar von 6-13A
- Schutzleiterüberwachung inklusive
- PUR Außenmantel
- All-Wetter Steuerleitung

Technische Daten

Zulassungen

gemäß VDE-AR-E2283-5

gemäß EN 61851-1

Temperaturbereich

Bewegt: -30°C bis +50°C