



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

- 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

-
- Leitung für 1-phasiges Laden bis 20A: ÖLFLEX® Charge 3G2,5mm²+1x0,5mm²
 - Leitung für 1-phasiges Laden bis 32A: ÖLFLEX® Charge 3G6mm²+1x0,5mm²
 - Typ 2 Steckverbinder sind im 2-Komponentenverfahren umspritzt für optimale Ergonomie

Technische Daten

Zulassungen

gemäß VDE-AR-E2283-5

gemäß EN 61851-1

Temperaturbereich

Bewegt: -30°C bis +50°C