



Mikrobenfest; 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 2 Fahrzeug-Inlet

## [Versand und Lieferung](#)



## Produktbeschreibung

### Anwendungsgebiete

- Für Ladestationen, Elektro- und Plug-in Hybridfahrzeuge

### Nutzen

- Mikrobenfest
- 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 3G2,5mm<sup>2</sup>+1x0,5mm<sup>2</sup>
- Leitung für 3-phasiges Laden bis 20A: ÖLFLEX® Charge 5G2,5mm<sup>2</sup>+1x0,5mm<sup>2</sup>
- Leitung für 1-phasiges Laden bis 32A: ÖLFLEX® Charge 3G6mm<sup>2</sup>+1x0,5mm<sup>2</sup>
- Leitung für 3-phasiges Laden bis 32A: ÖLFLEX® Charge 5G6mm<sup>2</sup>+1x0,5mm<sup>2</sup>
- Typ 2 Steckverbinder sind im 2-Komponentenverfahren umspritzt für optimale Ergonomie

## Technische Daten

Zulassungen

gemäß VDE-AR-E2283-5

Temperaturbereich

gemäß EN 61851-1

Bewegt: -30°C bis +50°C