

Typ2 IEC 62196-2 EV-Ladekabel – 5 Meter

Zubehör

Produktspezifikationen

- Typ 2 auf Typ 2 Ladekabel
- Ladeleistung 22kW
- Stromstärke 32A (3-Phasen)
- 5 Meter Länge
- Geeignet für alle Elektro- und Hybridfahrzeuge mit Typ 2 Ladebuchse



CHF 290.-

Inkl. MwSt. /exkl. Versand



Produktbeschreibung

Das Mode 3 Ladekabel eignet sich für alle Elektro- und Hybridfahrzeuge mit Typ 2 Ladebuchse. Für 1-, 2- und 3-Phasig ladende Fahrzeuge geeignet. Die Stromstärke beträgt 3x32A (entspricht Ladeleistungen bis 22kW) und kann damit auch für das Laden an öffentlichen Ladestationen eingesetzt werden.

Qualität

Das Ladekabel ist CE /TUV geprüft und erfüllt die internationale Norm IEC 62196-2. Die hochwertige Verarbeitung und die versilberten PIN-Kontakte ermöglichen eine Lebensdauer von über 50`000 Ladungen.

Weitere Produktmerkmale

- Ergonomischer Griff
- Wasser- und Staubdicht
- Temperatur und Wasser resistent
- Schwarz matt, weiches und flexibel Material
- Kabelmaterial TPU / TPE, flammhemmend, UV-beständig
- Funkensicher
- Herstellergarantie 2 Jahre