

Ladekabel spiralisiert Typ 2 / offenem Leitungsende - Länge 4m - 3 Phasen - 32A - Mode 3 | Typ 2 / offen | Länge 4m | spiralisiert

Artikelnummer 609ZB-EC-SP-C20



Produktbeschreibung

PHOENIX CONTACT Mode 3 Ladekabel spiralisiert Typ 2 / offenem Leitungsende - Länge 4m

Sicher und schnell: Mit dem Phoenix Contact Mode 3 Ladekabel Typ 2 / offenem Leitungsende laden Sie mit bis zu 22 Kilowatt Ihr Elektroauto auf – an der eigenen Wallbox oder unterwegs an einer öffentlichen Stromtankstelle. Der Typ-2-Anschluss hat sich mittlerweile bei den meisten E-Fahrzeugmodellen, die in Deutschland verkauft werden, etabliert.

Die beiden Typenbezeichnungen stehen für die Stecker/Anschlüsse des eCables. Das offene Leitungsende wird an die Ladesäule oder -box verdrahtet, der andere Typ-2-Stecker muss zum Anschluss Ihres E-Autos passen. Der dreiphasige Stecker ist EU-Standard und hat eine maximale Ladeleistung von 22 Kilowatt.

- Volle Flexibilität mit 4,0 Meter spiralisierter Kabellänge
- Hergestellt in Deutschland

Technische Daten

- Kabellänge: 4,0m
- Farbe: schwarz/grau
- Für alle Elektroautos und Plug-in-Hybride mit Typ-2-Stecker (europäischer Standard: IEC 62196-2).
- Anschluss Infrastrukturseite: offenes Leitungsende zur Installation an Ladestationen für die Elektromobilität (EVSE)
- Stecker Fahrzeugseite: IEC-Typ 2-Stecker (weiblich) gemäß IEC/DIN EN 62196-2; 3p+N+PE und Signalkontakte PP+CP
- Leistung: Drehstrom 480 V AC, dreiphasig, max. 32A, max. 26,6 kW

E-Autos mit Typ-2-Anschluss (Stand 03/2020)

- BMW i3
- BYD e6
- Mercedes Benz B250e
- Hyundai Ioniq
- Opel Ampera-e
- Renault ZOE
- Renault Kangoo Z.E.
- Smart ED BR453 (Coupé, Forfour, Cabrio)
- Tesla Model S
- Tesla Model X
- Volkswagen eGolf (2017)
- Volkswagen eUp

Produkteigenschaften

Anschlussstyp	Typ 2 Steckdose
Phasen	3, 1
Nennstrom	16 ... 32 A, 16A
Kabellänge	4,0m
max. Ladeleistung	22kW

Abmessungen

Gewicht in kg 4,1

Weitere Bilder

