

LADEKABEL TYP 2 AUF TYP 2 STECKER

LADEKABEL

Das Ladekabel wird zum Aufladen von Elektrofahrzeugen und Wallboxen eingesetzt. Sowohl Ladestecker als auch Ladekupplung entsprechen dem Typ 2, der durch die EU-Kommission im Januar 2013 als Standard festgelegt wurde.

Ladekabel Artikel Nr. 947 9814

Das Ladekabel ist das Verbindungskabel zwischen Elektroauto und Ladestation mit Typ-2-Anschluss. Es ermöglicht das Laden unterwegs an öffentlichen Ladesäulen oder an Ladestationen mit Ladesteckdose.

- Ladekabel Typ 2
- Für alle Elektroautos und Plug-in-Hybride mit Typ-2-Stecker (europäischer Standard: IEC 62196-2)
- Ausgelegt für eine Ladeleistung bis zu 22 kW / 32A
- Hohe Ladeleistung durch dreiphasige Ladeleitung
- Flexibles Laden dank einer Kabellänge von 5,0 m
- Ladekabel für E-Auto glatt 5CX2.5mm²+2X0.75mm², 480V,
- Kabellänge 5 Meter
- Hochwertiger Aufbewahrungstasche
- Folgende Normen werden erfüllt EN62196-1:2014, EN62196-2:2017, IEC62196-2:2016
- IP54 im nicht gesteckten Zustand und IP55 im gesteckten Zustand



947 9814



947 9814

Mode 3 Ladekabel Artikel Nr. 480 3985

Das Mode 3 Ladekabel ist das Verbindungskabel zwischen Elektroauto und Ladestation mit Typ-2-Anschluss. Es ermöglicht das Laden unterwegs an öffentlichen Ladesäulen oder an Ladestationen mit Ladesteckdose.

- Mode 3 Ladekabel Typ 2
- Für alle Elektroautos und Plug-in-Hybride mit Typ-2-Stecker (europäischer Standard: IEC 62196-2)
- Ausgelegt für eine Ladeleistung bis zu 22 kW
- Hohe Ladeleistung durch dreiphasige Ladeleitung
- VDE-Zertifizierung:
- Prüfsiegel für Qualität und Sicherheit
- Flexibles Laden dank einer Kabellänge von 4,5 m
- Farbe: schwarz



480 3985

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Herst.-Nr.	Leistung kW	Kabellänge m	max. Ladestrom [A]
947 9814	Ladekabel für Elektrofahrzeuge TYP-2 Stecker (22KW)	999203	22	5,0	32
480 3985	Ladekabel für Elektrofahrzeuge TYP-2 Stecker (22KW)	HAT08928 010401	22	4,5	32