

## LADEKABEL TYP 2 AUF TYP 2 STECKER



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 5CX2.5mm<sup>2</sup>+2X0.75mm<sup>2</sup>, 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	max. Ladestrom [A]	Leistung kW	Kabellänge m
<b>947 9814</b>	Ladekabel für Elektrofahrzeuge TYP-2 Stecker (22KW)	32	22	5,0
<b>480 3985</b>	Ladekabel für Elektrofahrzeuge TYP-2 Stecker (22KW)	32	22	4,5