

# Ladekabel Mode 3

## Typ 2 32A 3PH 7.5m



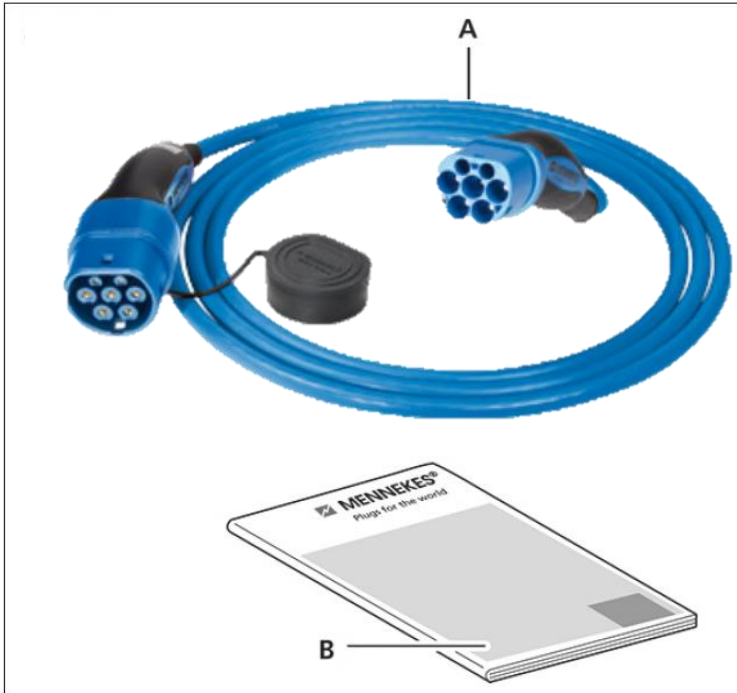
MENNEKES Ladekabel Mode 3 zum Aufladen von Elektro- und Hybridfahrzeugen an Ladestationen.

- Nach Modus 3 (IEC 61851)
- Fahrzeugseite: Ladekupplung Typ 2 (IEC 62196-2) mit Schutzkappe
- Infrastrukturseite: Ladestecker Typ 2 (IEC 62196-2)
- Ladestrom 32 A
- Dreiphasig
- Kabellänge 7.5 m

**Technische Daten**

Bezeichnung	Ladekabel Mode 3 Typ 2 32A 3PH 7.5m
Artikelnummer	36247
Nennspannung	400 V AC $\pm$ 10%
Nennfrequenz	50 Hz
Nennstrom	32A
Ladeleistung	Max. 22 kW
Kabelquerschnitt [mm <sup>2</sup> ]	5 G 6 + 0.5
Kabeltyp	H07BQ
Lademodus	Mode 3 nach IEC 61851-1
Steckvorrichtungen	Nach IEC 62196
Schutzart Stecker	IP44
Gewicht	4.5 kg

## Lieferumfang



- A Ladekabel Mode 3
- B Betriebsanleitung