

Ladekabel Mode 3 Typ 2 32A 3PH 4m



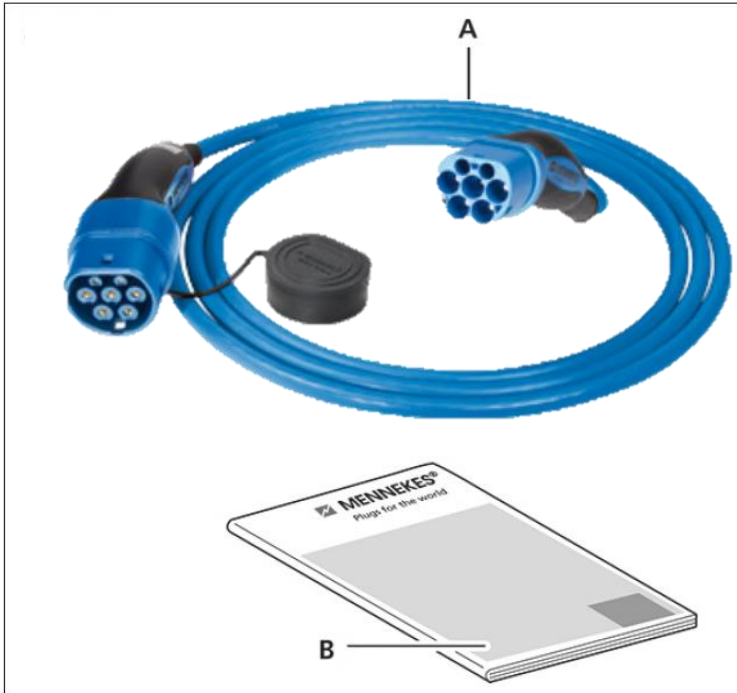
MENNEKES Ladekabel Mode 3 zum Aufladen von Elektro- und Hybridfahrzeugen an Ladestationen.

- 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 4m

Technische Daten

Bezeichnung	Ladekabel Mode 3 Typ 2 32A 3PH 4m
Artikelnummer	36213
Nennspannung	400 V AC \pm 10%
Nennfrequenz	50 Hz
Nennstrom	32A
Ladeleistung	Max. 22 kW
Kabelquerschnitt [mm ²]	5 G 6 + 0.5
Kabeltyp	H07BQ
Lademodus	Mode 3 nach IEC 61851-1
Steckvorrichtungen	Nach IEC 62196
Schutzart Stecker	IP44
Gewicht	2.7 kg

Lieferumfang



- A Ladekabel Mode 3
- B Betriebsanleitung