

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

Änderungen vorbehalten

MENNEKES
Elektrotechnik GmbH & Co. KG
Spezialfabrik für Steckvorrichtungen

Tel. +49 (0) 27 23 / 41-1
Fax +49 (0) 27 23 / 41-2 14
E-Mail info@MENNEKES.de
Internet www.MENNEKES.de

Aloys-Mennekes-Str. 1

D-57399 Kirchhundern



Densys pv5

Wir liefern. Sie bauen. Den Rest macht die Sonne. | Diese Daten stehen bereit auf www.densys-pv5.de

Service by
MENNEKES®.
Always well
informed.

Art.-Nr. 36247

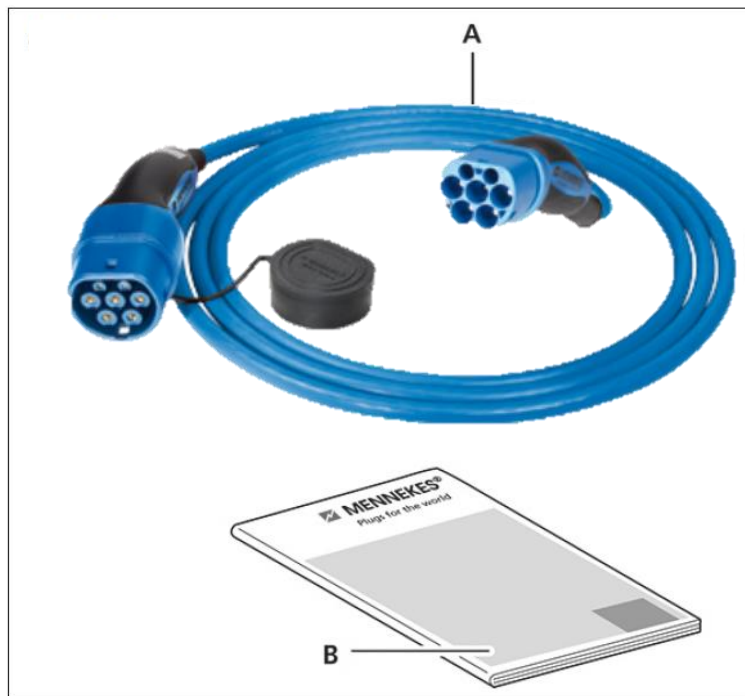
Technische Daten

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 ²]	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

Änderungen vorbehalten

Art.-Nr. 36247

Lieferumfang



- A Ladekabel Mode 3
- B Betriebsanleitung

Änderungen vorbehalten

Art.-Nr. 36247