

Ladekabel Mode 3 Typ 2 32A 1PH 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
- Einphasig
- Kabellänge 4m

Änderungen vorbehalten

Art.-Nr. 36212

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.

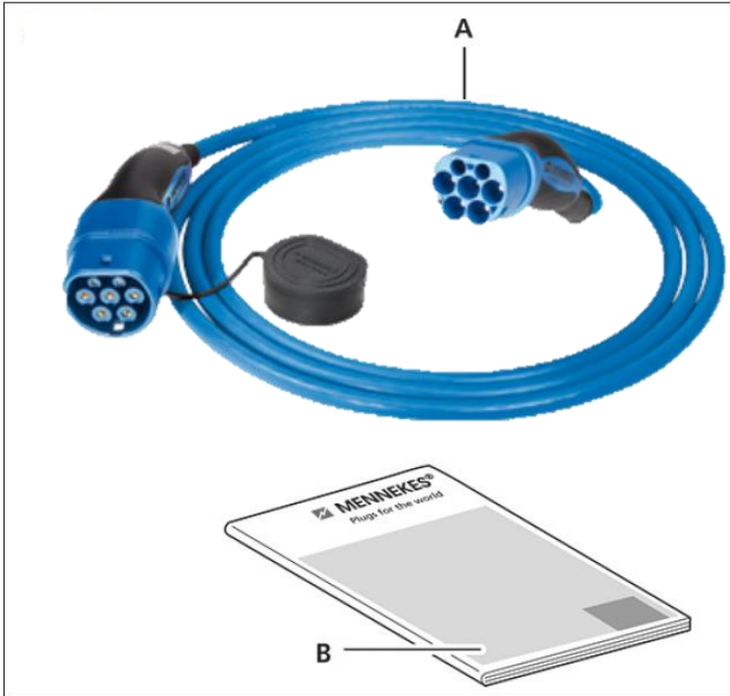
Technische Daten

Bezeichnung	Ladekabel Mode 3 Typ 2 32A 1PH 4m
Artikelnummer	36212
Nennspannung	230 V AC \pm 10%
Nennfrequenz	50 Hz
Nennstrom	32A
Ladeleistung	Max. 7.4 kW
Kabelquerschnitt [mm ²]	3 G 6 + 0.5
Kabeltyp	H07BQ
Lademodus	Mode 3 nach IEC 61851-1
Steckvorrichtungen	Nach IEC 62196
Schutzart Stecker	IP44
Gewicht	2.1 kg

Änderungen vorbehalten

Art.-Nr. 36212

Lieferumfang



- A Ladekabel Mode 3
- B Betriebsanleitung