

# Ladekabel Mode 3

## Typ 2 20A 1PH 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 20 A
- Einphasig
- 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](mailto:info@MENNEKES.de)  
Internet [www.MENNEKES.de](http://www.MENNEKES.de)

Aloys-Mennekes-Str. 1

D-57399 Kirchhundem



**Densys pv5**

| Wir liefern. Sie bauen. Den Rest macht die Sonne. | Diese Daten stehen bereit auf [www.densys-pv5.de](http://www.densys-pv5.de)

Service by  
**MENNEKES®.**  
Always well  
informed.

Art.-Nr. 36244

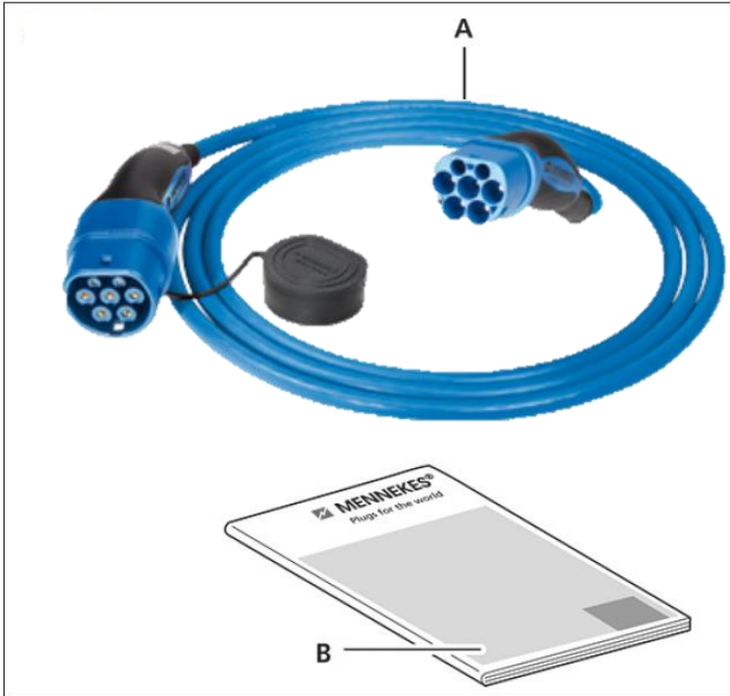
**Technische Daten**

Bezeichnung	Ladekabel Mode 3 Typ 2 20A 1PH 7.5 m
Artikelnummer	36244
Nennspannung	230 V AC $\pm$ 10%
Nennfrequenz	50 Hz
Nennstrom	20A
Ladeleistung	Max. 4.6 kW
Kabelquerschnitt [mm <sup>2</sup> ]	3 G 2.5 + 0.5
Kabeltyp	H07BQ
Lademodus	Mode 3 nach IEC 61851-1
Steckvorrichtungen	Nach IEC 62196
Schutzart Stecker	IP44
Gewicht	2.4 kg

Änderungen vorbehalten

Art.-Nr. 36244

## Lieferumfang



- A Ladekabel Mode 3
- B Betriebsanleitung

Änderungen vorbehalten

Art.-Nr. 36244