

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

Art.-Nr. 36247

Service by
MENNEKES®.
Always well
informed.

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 Kirchhundem



Densys pv5

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

Technische Daten

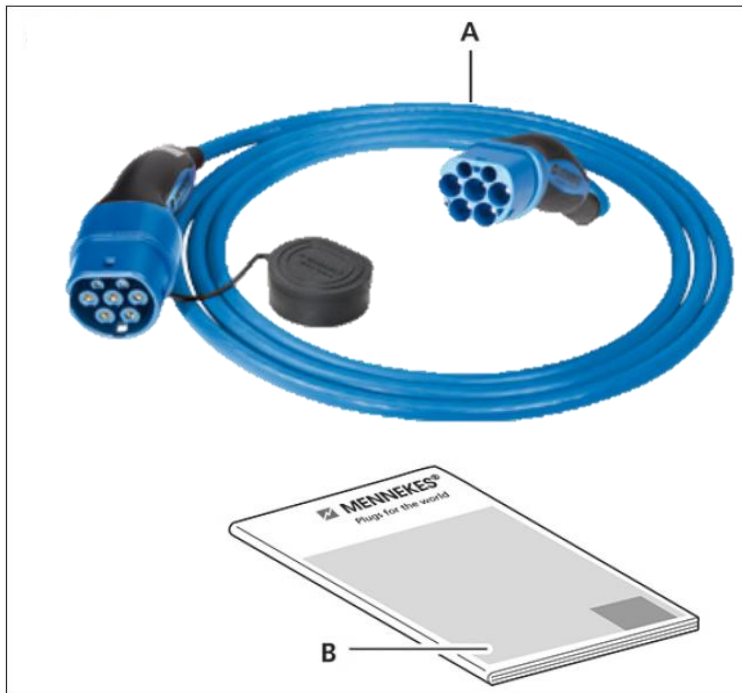
| | |
|-------------------------------------|--|
| Bezeichnung | Ladekabel Mode 3 Typ 2 32A 3PH 7.5m |
| Artikelnummer | 36247 |
| Nennspannung | 400 V AC ± 10% |
| Nennfrequenz | 50 Hz |
| Nennstrom | 32A |
| Ladeleistung | Max. 22 kW |
| Kabelquerschnitt [mm ²] | 5 G 6 + 0.5 |
| Kabeltyp | H07BQ |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

Änderungen vorbehalten

Art.-Nr. 36247

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

Lieferumfang



- A Ladekabel Mode 3
- B Betriebsanleitung

Änderungen vorbehalten

Art.-Nr. 36247



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