

Ladekabel Mode 3

Typ 2-Typ 1 20A 1PH 7,5m



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

- Nach Modus 3 (IEC 61851)
- Fahrzeugseite: Ladekupplung Typ 1 (IEC 62196-2) mit Schutzkappe
- Infrastrukturseite: Ladestecker Typ 2 (IEC 62196-2)
- Ladestrom 20 A
- Einphasig
- Kabellänge 7,5m

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 Kirchhundem



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. 36283

Technische Daten

Bezeichnung	Ladekabel Mode 3 Typ 2-Typ 1 20A 1PH 7,5m
Artikelnummer	36283
Nennspannung	250 V AC
Nennfrequenz	50 Hz
Nennstrom	20A
Material Kontaktfläche Typ 1 Kupplung	Ag
Kabeldurchmesser	10,2 mm +/- 0,6 mm
Kabelaufdruck	BALZER KABELWERK MEISSEN VDE- REG.-Nr. 8807 EVCZ5 3G2,5+0,5 450/750 V CE ww/jj
Farbe Gehäuse	blau, schwarz
Lademodus	Mode 3 nach IEC 61851-1
Steckvorrichtungen	Nach IEC 62196-2
Umgebungstemperatur	-30°C ... +50°C
Schutzart	IP44 gesteckt IP20 ungesteckt IP44 mit Schutzkappe
Gewicht	1.750 g

Änderungen vorbehalten

Art.-Nr. 36283

Lieferumfang



- A Ladekabel Mode 3
- B Betriebsanleitung