

LADEKABEL MODE 3

LADEKABEL FÜR ELEKTROFAHRZEUGE



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

Ausstattungsmerkmale

- Lademodus Mode 3 nach IEC 61851
- Steckvorrichtung nach IEC 62196-2
- Kabeltyp H07BQ
- Ladeleistungen bis 11 kW
- Ladestrom 20A
- Schutzart Stecker/ Kupplung IP44 (mit Schutzkappe)

Technische Daten

Artikelnummer	36210	36244	36283
Fahrzeugseite	Typ 2	Typ 2	Typ 1
			
Infrastrukturseite	Typ 2		
Gesamtkabellänge	4m	7,5m	7,5m
Nennspannung U _n	230 V AC		
Frequenz	50 Hz		
Nennstrom	20A, einphasig		
Ladeleistung	max. 4,6 kW		
Umgebungstemperatur	-40°C bis 50°C		
Kabelquerschnitt [mm ²]	3 G 2,5 + 0,5		
Gewicht	1,5-3kg (je nach Ausführung)		

Artikelnummer	36211	36245
Fahrzeugseite	Typ 2	Typ 2
		
Infrastrukturseite	Typ 2	
Gesamtkabellänge	4m	7,5m
Nennspannung U _n	400 V AC	
Frequenz	50 Hz	
Nennstrom	20A, dreiphasig	
Ladeleistung	max. 11 kW	
Umgebungstemperatur	-40°C bis 50°C	
Kabelquerschnitt [mm ²]	5 G 2,5 + 0,5	
Gewicht	1,5-3kg (je nach Ausführung)	

MENNEKES

Elektrotechnik GmbH & Co. KG

Aloys-Mennekes-Straße 1
57399 KIRCHHUNDEM
GERMANY

Phone: + 49 2723 41-1

Fax: + 49 2723 41-214

info@MENNEKES.de

www.MENNEKES.de

www.chargeupyourday.de