

LADEKABEL MODE 3

LADEKABEL FÜR ELEKTROFAHRZEUGE





Die MENNEKES Ladekabel Mode 3 sind 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	20 A, einphasig		
Ladeleistung	max. 4,6 kW		
Umgebungstemperatur	-40°C bis 50°C		
Kabelquerschnitt [mm²]	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	20 A, dreiphasig	
Ladeleistung	max. 11 kW	
Umgebungstemperatur	-40°C bis 50°C	
Kabelquerschnitt [mm²]	3 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