

LADEKABEL MODE 3

LADEKABEL FÜR ELEKTROFAHRZEUGE



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



Ausstattungsmerkmale

- Lademodus nach Mode 3 (IEC 61851)
- Steckvorrichtung nach IEC 62196-2
- Kabeltyp H07BZ5-F
- Ladeleistungen bis 22 kW
- Ladestrom 32A
- Schutzart Stecker/ Kupplung IP44 (mit Schutzkappe)



Technische Daten

Artikelnummer	36212	36246	36284
Fahrzeugseite	Typ 2	Typ 2	Typ 1
Infrastrukturseite		Тур 2	
Gesamtkabellänge	4m	7,5m	7,5m
Nennspannung U _n	230 V AC		
Frequenz	50 Hz		
Nennstrom	32A, einphasig		
Ladeleistung	max. 7,4 kW		
Umgebungstemperatur	-40°C bis 50°C		
Kabelquerschnitt [mm²]	3 G 6 + 0,5		
Gewicht	1,5-3kg (je nach Ausführung)		

Artikelnummer	36213	36247	
Fahrzeugseite	Typ 2	Typ 2	
Infrastrukturseite	Typ 2		
Gesamtkabellänge	4m	7,5m	
Nennspannung U _n	400 V AC		
Frequenz	50 Hz		
Nennstrom	32A, dreiphasig		
Ladeleistung	max. 22 kW		
Umgebungstemperatur	-40°C bis 50°C		
Kabelquerschnitt [mm²]	5 G 6 + 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