

LADEKABEL MODE 3

LADEKABEL FÜR ELEKTROFAHRZEUGE





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

Ausstattungsmerkmale

- Lademodus nach Mode 3 (IEC 61851)
- Steckvorrichtung nach IEC 62196-2
- Kabeltyp H07BQ
- 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	Typ 2		
Gesamtkabellänge	4m	7,5m	7,5m
Nennspannung U_n	230 V AC		
Frequenz	50 Hz		
Nennstrom	32 A, einphasig		
Ladeleistung	max. 7,4 kW		
Umgebungstemperatur	-40°C bis 50°C		
Kabelquerschnitt [mm ²]	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	32 A, dreiphasig	
Ladeleistung	max. 22 kW	
Umgebungstemperatur	-40°C bis 50°C	
Kabelquerschnitt [mm ²]	3 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

www.chargeupyourday.de