

# Ladekabel

## Mode 3 Typ 2 20A 1PH

### 7,5m

Zum Laden von Elektrofahrzeugen



**MENNEKES**  
Elektrotechnik GmbH & Co. KG

Aloys-Mennekes-Straße 1  
57399 Kirchhundem  
GERMANY

[www.chargeupyourday.de](http://www.chargeupyourday.de)

# Technische Daten

Ladekabel Mode 3 Typ 2 20A 1PH 7,5m	36244
Steckvorrichtung Fahrzeugseite	Typ 2
Steckvorrichtung Infrastrukturseite	Typ 2
Lademodus	Mode 3 (IEC 61851-1)
Norm Steckvorrichtung Fahrzeugseite	IEC 62196-2
Norm Steckvorrichtung Infrastrukturseite	IEC 62196-2
Nennspannung $U_N$ [V] AC $\pm$ 10%	230
Nennfrequenz $f_N$ [Hz]	50
Nennstrom $I_{mA}$ [A]	20
Max. Ladeleistung [kW]	4.6
Anschluss	1-phasig
Schutzart Stecker / Kupplung	IP44
Kabeltyp	H07BZ5-F
Gesamtkabellänge [cm]	750
Kabelquerschnitt [mm <sup>2</sup> ]	3 G 2.5
Kabeldurchmesser [mm]	10
Gewicht [g]	2400
Standard	IEC 61851, DIN EN 62196

Die konkreten Normenstände, nach denen das Produkt geprüft wurde, finden Sie in der Konformitätserklärung des Produkts.

## Zulässige Umgebungsbedingungen

	Min.	Max.
Umgebungstemperatur [°C]	-40	50