

# Ladekabel

## Mode 3 Typ 2 32A 3PH

### 7,5m

Zum Laden von Elektrofahrzeugen



**MENNEKES**  
Elektrotechnik GmbH & Co. KG

Aloys-Mennekes-Straße 1  
57399 Kirchhundem  
GERMANY

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

# Technische Daten

Ladekabel Mode 3 Typ 2 32A 3PH 7,5m	36247
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%	400
Nennfrequenz $f_N$ [Hz]	50
Nennstrom $I_{nA}$ [A]	32
Max. Ladeleistung [kW]	22
Anschluss	3-phasig
Schutzart (ungesteckt)	IP20
Schutzart (ungesteckt mit Schutzkappe)	IP44
Kabeltyp	EVC H07BZ5-F
Nutzlänge [mm]	7500
Kabellänge [mm]	7200
Kabelquerschnitt [mm <sup>2</sup> ]	5 G 6
Kabeldurchmesser [mm]	16
Gewicht [g]	4430
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]	-30	50

# Maßzeichnung

