

# Cavo di carica Modo 3 tipo 2 32A 3PH 4m

Per il caricamento di veicoli elettrici



**MENNEKES**  
Elektrotechnik GmbH & Co. KG

Aloys-Mennekes-Straße 1  
57399 Kirchhundem  
GERMANY

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

## Dati tecnici

Cavo di carica Modo 3 tipo 2 32A 3PH 4m	36213
Connettore a innesto lato veicolo	tipo 2
Connettore a innesto lato infrastruttura	tipo 2
Modalità di ricarica	Modo 3 (IEC 61851-1)
Norma connettore a innesto lato veicolo	IEC 62196-2
Norma connettore a innesto lato infrastruttura	IEC 62196-2
Tensione nominale $U_N$ [V] AC $\pm 10\%$	400
Frequenza nominale $f_N$ [Hz]	50
Corrente nominale $I_{nA}$ [A]	32
Potenza di carica max.[kW]	22
Collegamento	3 fasi
Grado di protezione (non collegato)	IP20
Grado di protezione (non collegato con cappuccio di protezione)	IP44
Tipo di cavo	EVC H07BZ5-F
Lunghezza totale [mm]	4000
Lunghezza cavo [mm]	3700
Sezione del cavo [mm <sup>2</sup> ]	5 G 6
Diametro cavo [mm]	16
Peso [g]	2700
Norma	IEC 61851, DIN EN 62196

Le rispettive versioni concrete delle norme secondo le quali il prodotto è stato testato sono riportate nella dichiarazione di conformità del prodotto.

### Condizioni ambientali ammesse

	Min.	Max.
Temperatura ambiente [°C]	-30	50

# Disegno quotato

