

Cavo di carica Modo 3 tipo 2 32A 1PH 4m

Per il caricamento di veicoli elettrici



MENNEKES
Elektrotechnik GmbH & Co. KG

Aloys-Mennekes-Straße 1
57399 Kirchhundem
GERMANY

www.MENNEKES.org

Dati tecnici

Cavo di carica Modo 3 tipo 2 32A 1PH 4m	36212
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 $\pm 10\%$	250
Frequenza nominale f_N [Hz]	50
Corrente nominale I_{nA} [A]	32
Potenza di carica max.[kW]	7.4
Collegamento	1 fasi
Grado di protezione (non collegato)	IP20
Grado di protezione (non collegato con cappuccio di protezione)	\$ctx.MennekesClassificationSystem_1_0_classChargingCable_protect
Tipo di cavo	EVC H07BZ5-F
Lunghezza totale [mm]	4000
Lunghezza cavo [mm]	3700
Sezione del cavo [mm ²]	3 G 6
Diametro cavo [mm]	12.8
Peso [g]	2010
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

