

Cavo di carica Modo 2 tipo 1 13A 8m VDE

Per il caricamento di veicoli elettrici



MENNEKES
Elektrotechnik GmbH & Co. KG

Aloys-Mennekes-Straße 1
57399 Kirchhundem
GERMANY

www.chargeupyourday.com

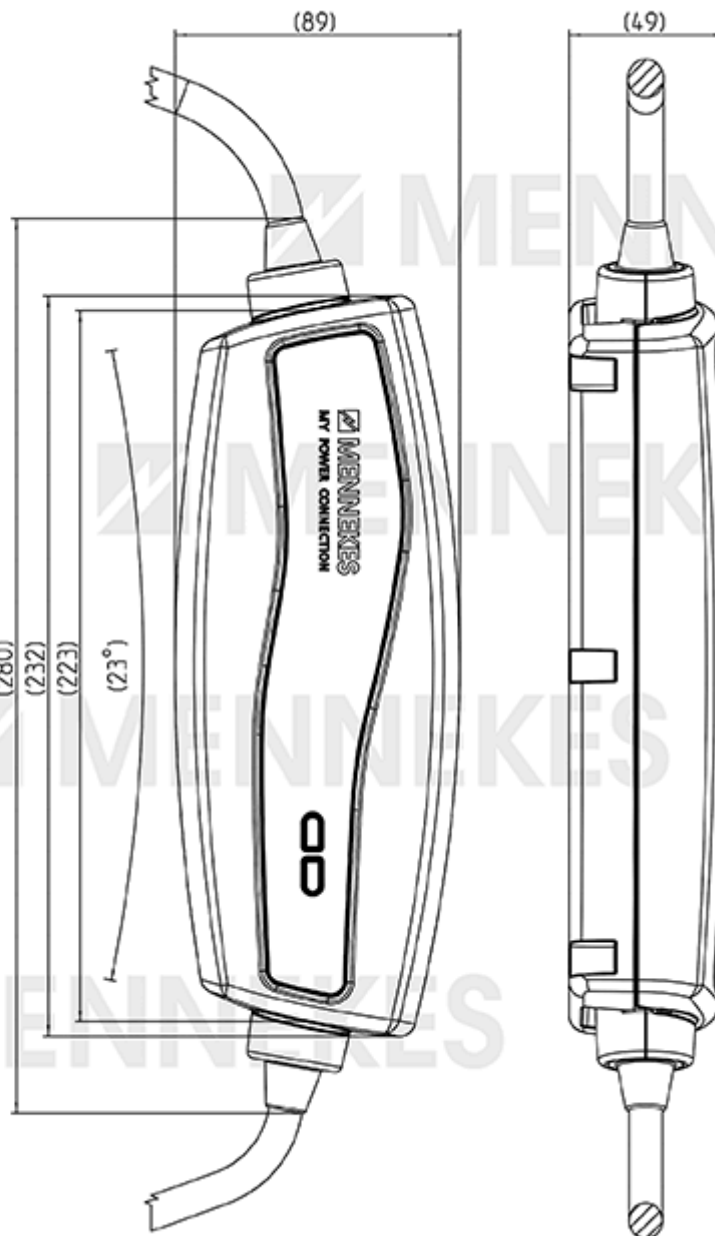
Dati tecnici

Cavo di carica Modo 2 tipo 1 13A 8m VDE	35101100070
Connettore a innesto lato veicolo	tipo 1
Connettore a innesto lato infrastruttura	SCHUKO
Modalità di ricarica	Modo 2 (IEC 61851-1)
Norma connettore a innesto lato veicolo	IEC 62196-2
Norma connettore a innesto lato infrastruttura	IEC 60884
Tensione nominale U_N [V] AC \pm 10%	230
Frequenza nominale f_N [Hz]	50
Corrente nominale I_{nA} [A]	13
Potenza di carica max.[kW]	3
Collegamento	1 fasi
Grado di protezione spina / connettore	IP44
Tipo di cavo	H07BZ5-F
Lunghezza totale cavo [cm]	800
Sezione del cavo [mm ²]	3 G 2.5
Diametro cavo [mm]	10
Peso [g]	1900
Norma	IEC 61851, DIN EN 62752

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]	-40	50

Disegno quotato



MB IC-CPD Modul