

# Cavo di carica Modo 2 tipo 2 16A 4m VDE

Per il caricamento di veicoli elettrici



**MENNEKES**  
Elektrotechnik GmbH & Co. KG

Aloys-Mennekes-Straße 1  
57399 Kirchhundem  
GERMANY

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

## Caratteristiche di dotazione

### Generalità

- Gestione a più livelli della temperatura
- Riduzione automatica della corrente di carico in caso di surriscaldamento della spina CEE o del modulo IC-CPDs
- Rilevamento di un errata messa a terra nella presa a parete
- Ripresa automatica del processo di ricarica in seguito ad un'interruzione di potenza

## Dati tecnici

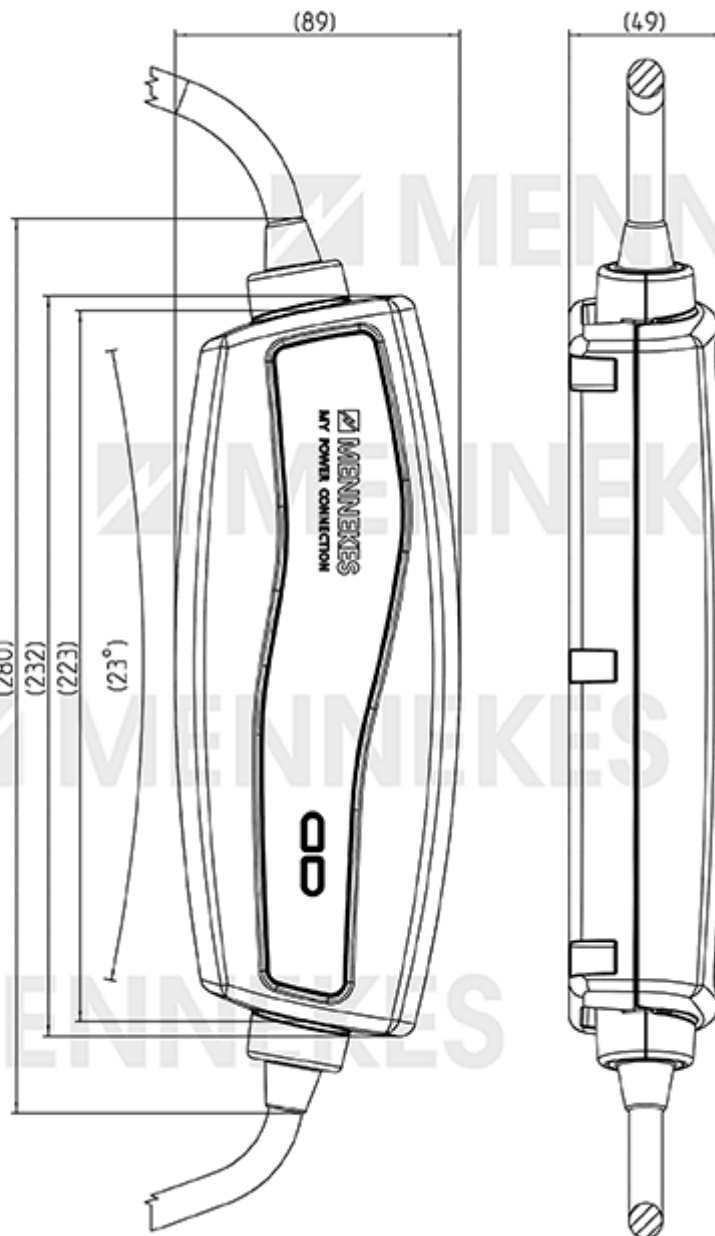
Cavo di carica Modo 2 tipo 2 16A 4m VDE	35203100062
Connettore a innesto lato veicolo	tipo 2
Connettore a innesto lato infrastruttura	CEE
Modalità di ricarica	Modo 2 (IEC 61851-1)
Norma connettore a innesto lato veicolo	IEC 62196-2
Norma connettore a innesto lato infrastruttura	IEC 60309
Tensione nominale $U_N$ [V] AC $\pm 10\%$	230
Frequenza nominale $f_N$ [Hz]	50
Corrente nominale $I_{nA}$ [A]	16
Potenza di carica max.[kW]	3.7
Collegamento	1 fasi
Interruttore differenziale	Tipo A ( $I_{\Delta N} = 30$ mA) + DC ( $I_{\Delta NDC} = 6$ mA) bipolare 1P+N
Grado di protezione modulo di carica	IP69k
Grado di protezione spina / connettore	IP44
Tipo di cavo	H07BZ5-F
Lunghezza cavo infrastruttura [cm]	30
Lunghezza totale cavo [cm]	400
Sezione del cavo [mm <sup>2</sup> ]	3 G 2.5
Diametro cavo [mm]	10
Peso [g]	1970
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