

Ladekabel

Mode 2 Typ 1 13A 8m VDE

Zum Laden von Elektrofahrzeugen



MENNEKES
Elektrotechnik GmbH & Co. KG

Aloys-Mennekes-Straße 1
57399 Kirchhundem
GERMANY

www.chargeupyourday.de

Technische Daten

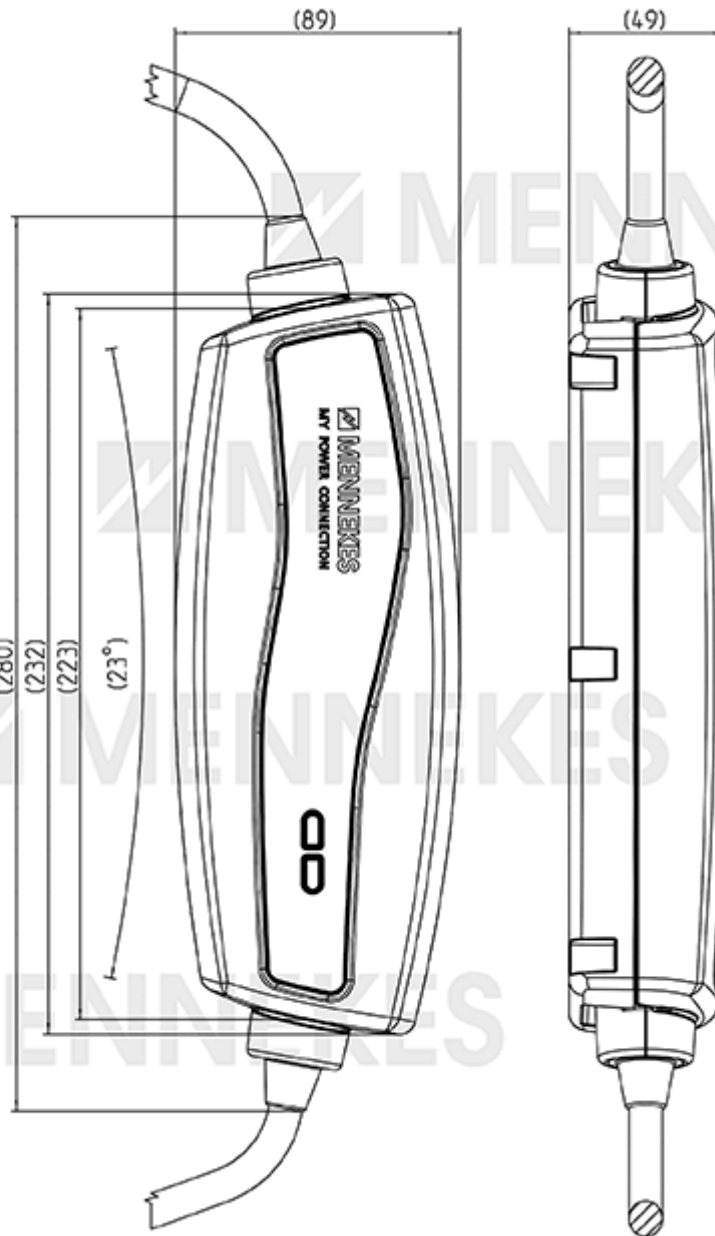
Ladekabel Mode 2 Typ 1 13A 8m VDE	35101100070
Steckvorrichtung Fahrzeugseite	Typ 1
Steckvorrichtung Infrastrukturseite	SCHUKO
Lademodus	Mode 2 (IEC 61851-1)
Norm Steckvorrichtung Fahrzeugseite	IEC 62196-2
Norm Steckvorrichtung Infrastrukturseite	IEC 60884
Nennspannung U_N [V] AC \pm 10%	230
Nennfrequenz f_N [Hz]	50
Nennstrom I_{mA} [A]	13
Max. Ladeleistung [kW]	3
Anschluss	1-phasig
Schutzart Stecker / Kupplung	IP44
Kabeltyp	H07BZ5-F
Gesamtkabellänge [cm]	800
Kabelquerschnitt [mm ²]	3 G 2.5
Kabeldurchmesser [mm]	10
Gewicht [g]	1900
Standard	IEC 61851, DIN EN 62752

Die konkreten Normenstände, nach denen das Produkt geprüft wurde, finden Sie in der Konformitätserklärung des Produkts.

Zulässige Umgebungsbedingungen

	Min.	Max.
Umgebungstemperatur [°C]	-40	50

Maßzeichnung



MB IC-CPD Modul