

Laadkabel

Mode 2 Type 1 13A 8m VDE

Voor het laden van elektrische voertuigen



MENNEKES
Elektrotechnik GmbH & Co. KG

Aloys-Mennekes-Straße 1
57399 Kirchhundem
GERMANY

www.chargeupyourday.com

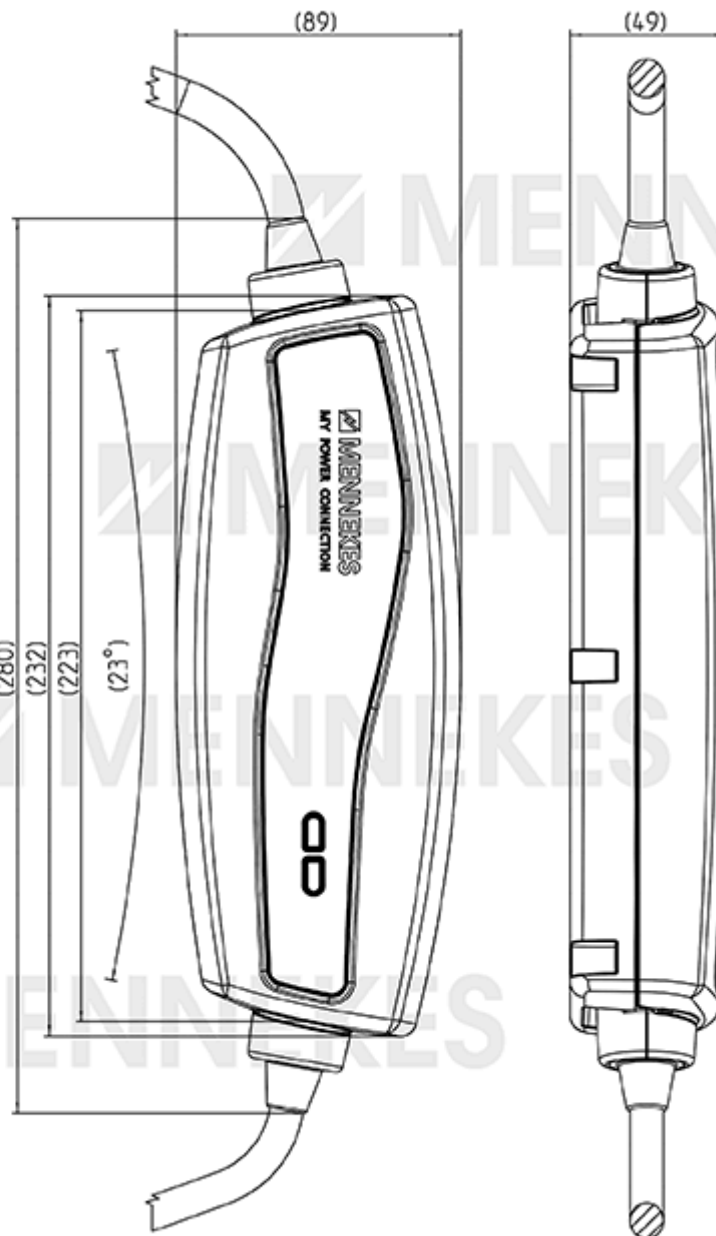
Technische gegevens

Laadkabel Mode 2 Type 1 13A 8m VDE	35101100070
Stekkervoorziening voertuigzijde	type 1
Stekkervoorziening infrastructuurzijde	SCHUKO
Laadmode	Mode 2 (IEC 61851-1)
Norm stekkervoorziening voertuigzijde	IEC 62196-2
Norm stekkervoorziening infrastructuurzijde	IEC 60884
Nominale spanning U_N [V] AC \pm 10%	230
Nominale frequentie f_N [Hz]	50
Nominale stroom I_{nA} [A]	13
Max. laadvermogen [kW]	3
Aansluiting	1-fasig
IP beschermingsklasse stekker / koppeling	IP44
Kabeltype	H07BZ5-F
Totale kabellengte [cm]	800
Kabeldoorsnede [mm ²]	3 G 2.5
Kabeldoorsnede [mm]	10
Gewicht [g]	1900
Standard	IEC 61851, DIN EN 62752

De concrete normstatus, volgens welke het product werd getest, vindt u in de conformiteitsverklaring van het product.

Toelaatbare omgevingsomstandigheden		
	Min.	Max.
Omgevingstemperatuur [°C]	-40	50

Maattekening



MB IC-CPD Modul