

Laadkabel

Mode 3 Type 2 32A 1PH 4m

Voor het laden van elektrische voertuigen



MENNEKES
Elektrotechnik GmbH & Co. KG

Aloys-Mennekes-Straße 1
57399 Kirchhundem
GERMANY

www.MENNEKES.org

Technische gegevens

Laadkabel Mode 3 Type 2 32A 1PH 4m	36212
Stekkervoorziening voertuigzijde	type 2
Stekkervoorziening infrastructuurzijde	type 2
Laadmode	Mode 3 (IEC 61851-1)
Norm stekkervoorziening voertuigzijde	IEC 62196-2
Norm stekkervoorziening infrastructuurzijde	IEC 62196-2
Nominale spanning U_N [V] AC \pm 10%	250
Nominale frequentie f_N [Hz]	50
Nominale stroom I_{nA} [A]	32
Max. laadvermogen [kW]	7.4
Aansluiting	1-fasig
Beschermingsklasse (zonder stekker)	IP20
Beschermingsklasse (zonder stekker met beschermkap)	\$ctx.MennekesClassificationSystem_1_0_classChargingCable_prot
Kabeltype	EVC H07BZ5-F
Totale lengte [mm]	4000
Kabellengte [mm]	3700
Kabeldoorsnede [mm ²]	3 G 6
Kabeldoorsnede [mm]	12.8
Gewicht [g]	2010
Standaard	IEC 61851, DIN EN 62196

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

Toelaatbare omgevingsomstandigheden

	Min.	Max.
Omgevingstemperatuur [°C]	-30	50

Maattekening

