

## FICHA TÉCNICA

REFERENCIA	DIM00079
DENOMINACIÓN	Adaptador de toma de carga de Yazaky a Mennekes

## DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Adaptador que permite la recarga de un vehículo eléctrico, el cual posee una toma de carga de tipo 1 (conector Yazaky SAE J1772) por medio un cable de carga (procedente de un EVSE de un cable de carga modo 2 o bien de un punto de recarga fijo) con el extremo tipo 2 (Mennekes IEC 62196-2).



### Características técnicas:

- El adaptador de carga permite conectar un conector Mennekes del cable de carga (tanto monofásico como trifásico) a la toma de carga Yazaky del vehículo (monofásica).
- El adaptador, en su conexión a la toma de carga del vehículo, no posee seguro para el bloqueo, ni tampoco del lado del conector Mennekes. No obstante, la función de seguridad antes una desconexión en carga, se realiza por medio del pin de proximidad.
- Pines de conexión fabricados en aleación de cobre y revestidos de plata



#### Datos técnicos:

Intensidad de carga máxima continua	32	A
Potencia de carga máxima	7,36	kW
Rango de tensión de alimentación admisible	220-250	VAC
Rango de temperatura de trabajo	-30 a 55	°C
Peso	0,50	kg
Grado IP	55	-
Extremo de conexión a vehículo	Tipo 1	SAE J1772
Extremo de conexión a cargador	Tipo 2	IEC 62196-2
Vida útil (número de cargas)	> 10.000	-
Dimensiones (Longitud x Altura x Espesor)	165x50x60	mm

