

Adaptador de carga para vehículo eléctrico SISTEMA MONOFÁSICO/TRIFÁSICO

CL-ADAPTADOR-T1T2

0767604



CARDylet



EG000014

EC002897

La innovadora serie de adaptadores de carga para vehículos eléctricos, presentada bajo la marca CARDYLET, ofrece una solución óptima para la carga en corriente alterna (AC) de vehículos eléctricos e híbridos enchufables. Estos adaptadores permiten la conversión del conector de vehículo tipo 1 al conector tipo 2, ampliamente reconocido como el estándar en estaciones de carga de vehículos eléctricos.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- ✓ Cable de carga AC portátil
- ✓ Conector tipo 2 a conector tipo 1 según IEC 62196-2
- ✓ Modo de carga 3
- ✓ Sistema monofásico/trifásico
- ✓ Tensión: 250V (AC)
- ✓ Corriente: 32A (AC)
- ✓ Clase de inflamabilidad: UL94V-0



Garantía de producto 3 años

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Sistema	Monofásico (1P+N+PE) / Trifásico (3P+N+PE)
Tensión de alimentación	250V (AC)
Corriente	32A (AC)
Tensión soportada	2000V
Resistencia de aislamiento	1000MΩ (500VDC)
Longitud cable de carga	5 m
Tipología de los conectores	Conector tipo 2 a conector tipo 1 según IEC 62196-2
Temperatura de operación	-30°C a 50°C
Grado de protección	IP54
Clase de inflamabilidad	UL94V-0
Material	Poliuretano termoplástico TPU (material de la carcasa) Aleación de cobre con recubrimiento de plata (conductores)
Fuerza de inserción y separación	< 100N

EN 62196-1

EN 62196-2

EN 61851-1

EN 50620



info@grupotemper.com
tec@grupotemper.com
www.grupotemper.com

Temper Energy International, S.L.
Polígono Industrial, Nave 18, E-33199 Granda
Siero, Asturias, Spain
T: +34 985 793 204 / F: +34 985 986 341