

54054

CABO DE CARREGAMENTO ELÉTRICO DE CARRO, 7.5KW, 32 A, DO TIPO 1 AO TIPO 2 (SINGLE-PHASE)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potência	7,5W
Comprimento do cabo	5m
Adaptadores	SAE J1772, Tipo/Type 1-2
Corrente de trabalho	32A
Estanqueidade	IP54
Tipo de ficha	Monofásico/Single
Temperatura de trabalho	-25°C ~ +55°C
Peso	3,00Kg



RESUMEN

O cabo de carregamento Tipo 1 - Tipo 2 (SAE J1772) é uma solução prática e segura para carregar o seu veículo elétrico ou híbrido plug-in. Projetado para oferecer maior potência e eficiência, permite um carregamento rápido até 7,5 kW — ideal para uso doméstico ou em estações públicas.

Com 5 metros de comprimento e construção robusta com proteção IP66, este cabo garante flexibilidade, durabilidade e segurança mesmo sob condições climáticas adversas. É o acessório perfeito para quem procura conveniência e fiabilidade em cada recarga.

Especificações:

- Compatibilidade: Veículos elétricos e híbridos plug-in
- Tipo de conector: Tipo 1 para Tipo 2 (SAE J1772)
- Capacidade de carga: Até 7,5 kW
- Corrente máxima: 32A (monofásico)
- Comprimento do cabo: 5 metros

JBM CAMPLLONG SL

CIM LA SELVA - CTRA. AEROPORT KM. 1.6 NAU 2.2 CP 17185
VILOBÍ D'ONYAR - GIRONA - ESB17419292 - SPAIN

www.jbmcamp.com

Mais informação
Ref.



54054

CABO DE CARREGAMENTO ELÉTRICO DE CARRO, 7.5KW, 32 A, DO TIPO 1 AO TIPO 2 (SINGLE-PHASE)

RESUMEN

- Índice de proteção: IP54 (resistente a poeira e água)
- Uso: Ideal para uso doméstico ou estações públicas
- Material do cabo: Alta resistência ao calor, desgaste e intempéries