

54055

CABO DE CARREGAMENTO ELÉTRICO DE CARRO, 3.6KW, 16 A, DO TIPO 2 AO TIPO 2 (SINGLE-PHASE)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potência	3,6KW
Comprimento do cabo	5m
Adaptadores	IEC 62196-2, Tipo/Type 2-2
Corrente de trabalho	16A
Estanqueidade	IP54
Tipo de ficha	Monofásico/Single
Temperatura de trabalho	-25°C ~ +55°C
Peso	2,15Kg



RESUMEN

O cabo de carregamento Tipo 2 - Tipo 2 (IEC 62196-2) é um acessório indispensável para proprietários de veículos elétricos e híbridos plug-in. Seu design versátil e resistente permite um carregamento seguro e confortável em casa, no trabalho ou em estações públicas. Com capacidade de até 3,6 kW, oferece desempenho estável e eficiente para uso diário.

Com 5 metros de comprimento, proporciona liberdade de movimento e fácil conexão, enquanto a proteção IP54 garante excelente resistência à água e poeira, mesmo em ambientes exigentes. Ideal como cabo adicional ou de substituição para manter seu veículo sempre pronto.

Especificações técnicas:

- Compatibilidade: Veículos elétricos e híbridos plug-in
- Tipo de conector: Tipo 2 a Tipo 2 (IEC 62196-2)
- Capacidade de carga: Até 3,6 kW
- Corrente máxima: 16A (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.



54055

CABO DE CARREGAMENTO ELÉTRICO DE CARRO, 3.6KW, 16 A, DO TIPO 2 AO TIPO 2 (SINGLE-PHASE)

RESUMEN

- Grau de proteção: IP54 (resistente à poeira e à água)
- Uso: Adequado para carregamento doméstico ou em estações públicas compatíveis
- Material do cabo: Alta resistência térmica, mecânica e às intempéries