

54056

CABO DE CARREGAMENTO ELÉTRICO DE CARRO, 11KW, 16 A, DO TIPO 2 AO TIPO 2 (TRIFÁSICO)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Potência	11KW
Comprimento do cabo	5m
Adaptadores	IEC 62196-2, Tipo/Type 2-2
Corrente de trabalho	16A
Estanqueidade	IP54
Tipo de ficha	Trifásico/Three- phase
Temperatura de trabalho	-25°C~+55°C
Peso	2,85Kg



RESUMEN

O cabo de carregamento Tipo 2 - Tipo 2 (IEC 62196-2) foi projetado para fornecer uma experiência de carregamento eficiente, segura e confiável para veículos elétricos e híbridos plug-in. Com capacidade de até 11 kW e operação trifásica (16A), permite carregamento mais rápido e estável, ideal para uso doméstico ou profissional.

Seu comprimento de 5 metros proporciona conforto e flexibilidade em qualquer ambiente, enquanto a proteção IP54 garante desempenho ideal contra poeira, umidade e condições climáticas adversas. Um acessório essencial para quem busca máxima potência e durabilidade na rotina diária de carregamento.

Especificações técnicas:

- Compatibilidade: Veículos elétricos e híbridos plug-in
- Tipo de conector: Tipo 2 a Tipo 2 (IEC 62196-2)
- Capacidade de carga: Até 11 kW
- Corrente máxima: 16A (trifásico)
- 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.



54056

CABO DE CARREGAMENTO ELÉTRICO DE CARRO, 11KW, 16 A, DO TIPO 2 AO TIPO 2 (TRIFÁSICO)

RESUMEN

- Grau de proteção: IP54 (resistente à poeira e à água)
- Uso: Ideal para carregamento doméstico ou em estações públicas compatíveis
- Material do cabo: Alta resistência ao calor, abrasão e intempéries