

54056

CAVO DI RICARICA PER VEICOLI ELETTRICI, 11KW, 16 A, DAL TIPO 2 AL TIPO 2 (TRIFASE)

SPECIFICHE TECNICHE

Potenza	11KW
Lunghezza del cavo	5m
Adattatori	IEC 62196-2, Tipo/Type 2-2
Corrente di lavoro	16A
Tenuta	IP54
Tipo di spina	Trifásico/Three- phase
Temperatura di lavoro	-25°C~+55°C
Peso	2,85Kg



RESUMEN

Il cavo di ricarica Tipo 2 - Tipo 2 (IEC 62196-2) è progettato per offrire un'esperienza di ricarica efficiente, sicura e affidabile per veicoli elettrici e ibridi plug-in. Con una capacità fino a 11 kW e funzionamento trifase (16A), consente una ricarica più rapida e stabile, ideale per uso domestico o professionale.

La lunghezza di 5 metri offre comodità e flessibilità in qualsiasi ambiente, mentre la protezione IP54 garantisce prestazioni ottimali contro polvere, umidità e condizioni climatiche avverse. Un accessorio essenziale per chi cerca massima potenza e durata nella routine quotidiana di ricarica.

Specifiche tecniche:

- Compatibilità: Veicoli elettrici e ibridi plug-in
- Tipo di connettore: Tipo 2 a Tipo 2 (IEC 62196-2)
- Capacità di ricarica: Fino a 11 kW
- Corrente massima: 16A (trifase)
- Lunghezza cavo: 5 metri

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
Maggiori informazioni
Ref.



54056

CAVO DI RICARICA PER VEICOLI ELETTRICI, 11 KW, 16 A, DAL TIPO 2 AL TIPO 2 (TRIFASE)

RESUMEN

- Grado di protezione: IP54 (resistente a polvere e acqua)
- Uso: Ideale per ricarica domestica o stazioni pubbliche compatibili
- Materiale cavo: Alta resistenza al calore, all'abrasione e agli agenti atmosferici