

54054

CAVO ELETTRICO DI RICARICA PER AUTO, 7.5KW, 32 A, DAL TIPO 1 AL TIPO 2 (SINGLE-PHASE)

SPECIFICHE TECNICHE

Potenza	7,5W
Lunghezza del cavo	5m
Adattatori	SAE J1772, Tipo/Type 1-2
Corrente di lavoro	32A
Tenuta	IP54
Tipo di spina	Monofásico/Single
Temperatura di lavoro	-25°C ~ +55°C
Peso	3,00Kg



RESUMEN

Il cavo di ricarica Tipo 1 - Tipo 2 (SAE J1772) è una soluzione pratica e sicura per ricaricare il tuo veicolo elettrico o ibrido plug-in. Progettato per garantire maggiore potenza ed efficienza, consente una ricarica rapida fino a 7,5 kW, ideale per uso domestico o stazioni pubbliche.

Grazie alla sua lunghezza di 5 metri e alla costruzione robusta con protezione IP66, questo cavo offre flessibilità, durata e sicurezza anche in condizioni climatiche difficili. L'accessorio perfetto per chi desidera comodità e affidabilità a ogni ricarica.

Specifiche tecniche:

- Compatibilità: Veicoli elettrici e ibridi plug-in
- Tipo di connettore: Tipo 1 a Tipo 2 (SAE J1772)
- Capacità di carica: Fino a 7,5 kW
- Corrente massima: 32A (monofase)
- Lunghezza del 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.



54054

CAVO ELETTRICO DI RICARICA PER AUTO, 7.5KW, 32 A, DAL TIPO 1 AL TIPO 2 (SINGLE-PHASE)

RESUMEN

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