

54055

CAVO ELETTRICO DI RICARICA PER AUTO, 3.6KW, 16 A, DAL TIPO 2 AL TIPO 2 (SINGLE-PHASE)

SPECIFICHE TECNICHE

Potenza	3,6KW
Lunghezza del cavo	5m
Adattatori	IEC 62196-2, Tipo/Type 2-2
Corrente di lavoro	16A
Tenuta	IP54
Tipo di spina	Monofásico/Single
Temperatura di lavoro	-25°C ~ +55°C
Peso	2,15Kg



RESUMEN

Il cavo di ricarica Tipo 2 - Tipo 2 (IEC 62196-2) è un accessorio indispensabile per i proprietari di veicoli elettrici e ibridi plug-in. Il suo design versatile e resistente consente una ricarica comoda e sicura a casa, al lavoro o presso stazioni pubbliche. Con una capacità fino a 3,6 kW, garantisce prestazioni stabili ed efficienti per l'uso quotidiano.

La lunghezza di 5 metri offre libertà di movimento e facilità di connessione, mentre la protezione IP54 garantisce eccellente resistenza all'acqua e alla polvere anche in ambienti impegnativi. Ideale come cavo aggiuntivo o di ricambio per mantenere sempre pronto il veicolo.

Specifiche tecniche:

- Compatibilità: Veicoli elettrici e ibridi plug-in
- Tipo di connettore: Tipo 2 a Tipo 2 (IEC 62196-2)
- Capacità di carica: Fino a 3,6 kW
- Corrente massima: 16A (monofase)
- 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.



54055

CAVO ELETTRICO DI RICARICA PER AUTO, 3.6KW, 16 A, DAL TIPO 2 AL TIPO 2 (SINGLE-PHASE)

RESUMEN

- Grado di protezione: IP54 (resistente a polvere e acqua)
- Uso: Ideale per carica domestica o stazioni pubbliche compatibili
- Materiale cavo: Alta resistenza termica, meccanica e alle intemperie