

54056

LADEKABEL FÜR ELEKTROMOBILE, 11KW, 16 A, TYP 2 FÜR DEN TYP 2 (DREIPHASIG)

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Strom	11KW
Länge des Kabels	5m
Adapter	IEC 62196-2, Tipo/Type 2-2
Arbeitsstrom	16A
Dichtheit	IP54
Steckertyp	Trifásico/Three- phase
Arbeitstemperatur	-25°C~+55°C
Gewicht	2,85Kg



RESUMEN

Das Typ 2 - Typ 2 (IEC 62196-2) Ladekabel ist so konzipiert, dass es eine effiziente, sichere und zuverlässige Ladeerfahrung für Elektro- und Plug-in-Hybridfahrzeuge bietet. Mit einer Leistung von bis zu 11 kW und Dreiphasenbetrieb (16A) ermöglicht es schnelleres und stabileres Laden, ideal für den privaten oder professionellen Einsatz.

Die Kabellänge von 5 Metern sorgt für Komfort und Flexibilität in jeder Umgebung, während die IP54-Schutzklasse optimale Leistung gegen Staub, Feuchtigkeit und widrige Wetterbedingungen gewährleistet. Ein unverzichtbares Zubehör für alle, die maximale Leistung und Haltbarkeit im täglichen Ladealltag suchen.

Technische Daten:

- Kompatibilität: Elektro- und Plug-in-Hybridfahrzeuge
- Steckertyp: Typ 2 zu Typ 2 (IEC 62196-2)
- Ladeleistung: Bis zu 11 kW
- Maximalstrom: 16A (dreiphasig)
- Kabellänge: 5 Meter

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

More information
Ref.



54056

LADEKABEL FÜR ELEKTROMOBILE, 11KW, 16 A, TYP 2 FÜR DEN TYP 2 (DREIPHASIG)

RESUMEN

- Schutzklasse: IP54 (staub- und wasserbeständig)
- Verwendung: Für Zuhause oder öffentliche kompatible Ladestationen
- Kabelmaterial: Hohe Widerstandsfähigkeit gegen Hitze, Abrieb und Witterung