

54055

CABLU DE ÎNCĂRCARE ELECTRICĂ PENTRU AUTOMOBIL, 3.6KW, 16 A, DIN TIPUL 2 ÎN TIPUL 2 (SINGLE-PHASE)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Putere	3,6KW
Lungimea cablului	5m
Adaptoare	IEC 62196-2, Tipo/Type 2-2
Curent de lucru	16A
Etanșeitate	IP54
Tipul prizei	Monofásico/Single
Temperatura de lucru	-25°C ~ +55°C
Greutate	2,15Kg



RESUMEN

Cablu de încărcare Tip 2 - Tip 2 (IEC 62196-2) este un accesoriu indispensabil pentru proprietarii de vehicule electrice și hibride plug-in. Designul său versatil și rezistent permite o încărcare sigură și convenabilă acasă, la locul de muncă sau la stații publice. Cu o capacitate de până la 3,6 kW, oferă performanțe stabile și eficiente pentru utilizarea zilnică.

Lungimea de 5 metri oferă libertate de mișcare și ușurință la conectare, iar protecția IP54 asigură rezistență excelentă la apă și praf, chiar și în medii solicitante. Ideal ca cablu suplimentar sau de rezervă pentru a menține vehiculul întotdeauna pregătit.

Specificații tehnice:

- Compatibilitate: Vehicule electrice și hibride plug-in
- Tip conector: Tip 2 la Tip 2 (IEC 62196-2)
- Capacitate de încărcare: Până la 3,6 kW
- Curent maxim: 16A (monofazic)
- Lungime cablu: 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

Mai multe informații
Ref.

54055

CABLU DE ÎNCĂRCARE ELECTRICĂ PENTRU AUTOMOBIL, 3.6KW, 16 A, DIN TIPUL 2 ÎN TIPUL 2 (SINGLE-PHASE)

RESUMEN

- Grad de protecție: IP54 (rezistent la praf și apă)
- Utilizare: Ideal pentru încărcare acasă sau la stații publice compatibile
- Material cablu: Rezistență ridicată la temperatură, mecanică și intemperii