

54056

CABLU DE ÎNCĂRCARE PENTRU MAȘINĂ ELECTRICĂ, 11KW, 16 A, DIN TIPUL 2 ÎN TIPUL 2 (TRIFAZAT)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Putere	11KW
Lungimea cablului	5m
Adaptoare	IEC 62196-2, Tipo/Type 2-2
Curent de lucru	16A
Etanșeitate	IP54
Tipul prizei	Trifásico/Three- phase
Temperatura de lucru	-25°C~+55°C
Greutate	2,85Kg



RESUMEN

Cablu de încărcare Tip 2 - Tip 2 (IEC 62196-2) proiectat pentru a oferi o experiență de încărcare eficientă, sigură și fiabilă pentru vehiculele electrice și hibride plug-in. Cu o capacitate de până la 11 kW și funcționare trifazică (16A), permite o încărcare mai rapidă și stabilă, ideală pentru uz casnic sau profesional.

Lungimea cablului de 5 metri oferă confort și flexibilitate în orice mediu, iar protecția IP54 asigură performanță optimă împotriva prafului, umidității și condițiilor meteorologice adverse. Un accesoriu esențial pentru cei care caută putere maximă și durabilitate în rutina zilnică de încărcare.

Specificații tehnice:

- Compatibilitate: Vehicule electrice și hibride plug-in
- Tip conector: Tip 2 la Tip 2 (IEC 62196-2)
- Capacitate de încărcare: Până la 11 kW
- Curent maxim: 16A (trifazic)
- Lungime cablu: 5 metri



54056

CABLU DE ÎNCĂRCARE PENTRU MAȘINĂ ELECTRICĂ, 11KW, 16 A, DIN TIPUL 2 ÎN TIPUL 2 (TRIFAZAT)

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 căldură, abraziune și intemperii