

ROLINE Câble de recharge VE type2, 3-Phases, 480VAC (3P+N+E), 16 A, 11 kW, 5 m

Numéro d'article	19.08.0015
Constructeur	ROLINE
Référence constructeur	19.08.0015
EAN (pièce unique)	7630049628106



Câble de recharge Type2 pour voitures électriques et hybrides de 11 kW, triphasé, 480 V AC

- Permet une recharge simple / rapide sur les stations de recharge publiques et les boîtiers muraux privés (Wallbox)
- Convient pour la recharge de véhicules électriques et hybrides
- Câble de recharge pour voiture mode 3 / type 2
- Connexions : des deux côtés type 2
- Pour toutes les voitures électriques avec raccordement de type 2
- Fiche et prise ergonomiques
- Protection contre l'humidité (IP65 - état connecté, IP54 - câble non connecté avec capuchons de protection enfichés)

- 16A / 3-phasé (480 VAC)
- Charge max. Puissance de charge : 11 kW

Caractéristiques techniques

Constructeur	ROLINE
Groupe de produits	Câbles électriques
Types de produits	Câble de recharge pour voiture électrique
Couleur	noir
Longueur	5 m

Comprend	Câble de recharge, sacoche de transport
Puissance de charge	11 kW
Tension d'entrée	480 V, 50 Hz
Intensité du courant	16 A
Nombre de phases	triphase
Technologie de chargement supportée	Mode-3
Type de connecteur face 1	Type 2
Genre du connecteur face 1	Mâle
Type de connecteur face 2	Type 2
Genre du connecteur face 2	Femelle
Câble LSOH	ignifugé
Classe de protection (Code IP)	IP65 IP54
Raccordement au réseau	Fiche IEC 62196-2 type 2, 3Ph.
Température de fonctionnement min.	-30 °C
Température de fonctionnement max.	50 °C
Hauteur	40 mm
Largeur	390 mm
Profondeur	390 mm
Poids	2.1 kg