


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

Numéro d'article	19.08.0047	
Constructeur	ROLINE	
Référence constructeur	19.08.0047	
EAN (pièce unique)	7630049628205	



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)
- Version en spirale, longueur utile max. 5 m
- 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	7.5 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	triphasé
Technologie de chargement supportée	Mode-3
Type de connecteur face 1	IEC 62196-2 Type 2 (VDE-AR-E 2623-2-2)
Genre du connecteur face 1	Mâle
Type de connecteur face 2	IEC 62196-2 Type 2 (VDE-AR-E 2623-2-2)
Genre du connecteur face 2	Femelle
Câble LSOH	ignifugé
Classe de protection (Code IP)	IP65 IP54
Particularités techniques	en spirale, longueur utile max. 5 m
Raccordement au réseau	Fiche IEC 62196-2 type 2, 3Ph.
Température de fonctionnement min.	-30 °C
Température de fonctionnement max.	50 °C
Température de stockage min.	-40 °C
Température de stockage max.	85 °C
Hauteur	40 mm
Largeur	390 mm
Profondeur	390 mm

Poids	2.96 kg
Hauteur du colis	100 mm
Largeur du colis	370 mm
Profondeur du colis	370 mm
Poids du paquet	2.5 kg