## ROLINE Câble portable de recharge VE CEE7/7 - Type2, 1 phase, 250VAC (1P+N+E), 32 A, 7,4 kW, 5 m

Numéro d'article 19.08.0105

roline

Constructeur

**ROLINE** 

Référence constructeur

19.08.0105

EAN (pièce unique)

7630049633582











## Câble de recharge de type 2 pour voitures électriques et hybrides de 7,4 kW, monophasé, 250 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)
- 32A / monophasé (250 VAC)
- Charge max. Puissance de charge: 7,4 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	2.3 kW
Tension d'entrée	250 V, 50 Hz
Intensité du courant	10 A
Nombre de phases	monophasé
Technologie de chargement supportée	Mode-2
Type de connecteur face 1	T12, 10A, Type-J
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
Cable L3011	
Classe de protection (Code IP)	IP67 IP65 IP54
Classe de protection	IP65
Classe de protection (Code IP)	IP65 IP54
Classe de protection (Code IP)  Utilisation régionale  Température de	IP65 IP54 Suisse, Liechtenstein
Classe de protection (Code IP)  Utilisation régionale  Température de fonctionnement min.  Température de	IP65 IP54 Suisse, Liechtenstein -30 °C
Classe de protection (Code IP)  Utilisation régionale  Température de fonctionnement min.  Température de fonctionnement max.  Température de	IP65 IP54  Suisse, Liechtenstein -30 °C  50 °C
Classe de protection (Code IP)  Utilisation régionale  Température de fonctionnement min.  Température de fonctionnement max.  Température de stockage min.  Température de	IP65 IP54  Suisse, Liechtenstein -30 °C  50 °C  -40 °C
Classe de protection (Code IP)  Utilisation régionale  Température de fonctionnement min.  Température de fonctionnement max.  Température de stockage min.  Température de stockage max.	IP65 IP54  Suisse, Liechtenstein  -30 °C  50 °C  -40 °C  85 °C

Profondeur	360 mm
Poids	1.896 kg
Hauteur du colis	100 mm
Largeur du colis	370 mm
Profondeur du colis	370 mm
Poids du paquet	0.25 kg