ROLINE Câble portable de recharge VE CEE7/7 - Type2, 1 phase, 250VAC (1P+N+E), 32 A, 7,4 kW, 3 m

Numéro d'article 19.08.0123

Positioned for Professional

Constructeur

ROLINE

Référence constructeur

19.08.0123

EAN (pièce unique)

7630049633599











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	3 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	CEI23-50, Type-L
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)	IP67 IP65 IP54
Utilisation régionale	Italie, Saint-Marin, Cité du Vatican, Albanie
Température de fonctionnement min.	-30 °C
Température de	50 °C
fonctionnement max.	
Température de stockage min.	-40 °C
Température de	-40 °C 85 °C
Température de stockage min. Température de	
Température de stockage min. Température de stockage max.	85 °C

Profondeur	360 mm
Poids	1.567 kg
Hauteur du colis	100 mm
Largeur du colis	370 mm
Profondeur du colis	370 mm
Poids du paquet	2.5 kg