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

Numéro d'article 19.08.0127

ROLINE

Référence constructeur 19.08.0127

EAN (pièce unique) 7630049633612



Constructeur









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	7.5 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	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 fonctionnement max.	50 °C
Température de stockage min.	-40 °C
Température de stockage max.	85 °C
Hauteur	80 mm

Largeur	360 mm
Profondeur	360 mm
Poids	2.875 kg
Hauteur du colis	100 mm
Largeur du colis	340 mm
Profondeur du colis	340 mm
Poids du paquet	2.5 kg