ROLINE Câble de recharge VE type2, 3-Phases, 480VAC (3P+N+E), 32 A, 22 kW, spirale, 7,5 m

Numéro d'article 19.08.0057

Designed for Professional

Constructeur

ROLINE

Référence constructeur

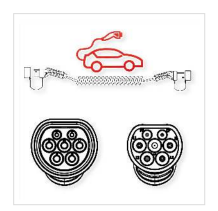
19.08.0057

EAN (pièce unique)

7630049628236







Câble de recharge type 2 pour voitures électriques et hybrides de 22 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
- 32 A / 3-phasé (480 VAC)
- Charge max. Puissance de charge : 22 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	22 kW
Tension d'entrée	480 V, 50 Hz
Intensité du courant	32 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	2.6 kg
Hauteur du colis	120 mm
Largeur du colis	380 mm
Profondeur du colis	380 mm
Poids du paquet	5 kg