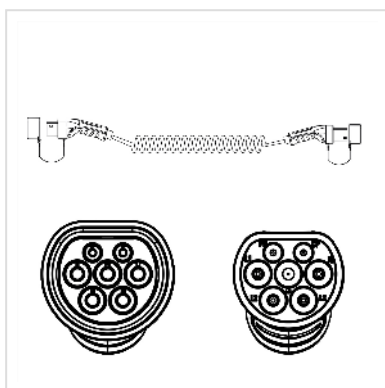


ROLINE Câble de recharge VE type2, 1-Phase, 250VAC (1P+N+E), 32 A, 7,4 kW, spirale, 5 m

Numéro d'article	19.08.0035
Constructeur	ROLINE
Référence constructeur	19.08.0035
EAN (pièce unique)	7630049628168



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)
- Version en spirale

- 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	7.4 kW
Tension d'entrée	250 V, 50 Hz
Intensité du courant	32 A
Nombre de phases	monophasé
Technologie de chargement supportée	Mode-3
Type de connecteur face 1	Type 2
Genre du connecteur face 1	Mâle
Type de connecteur face 2	Type 2
Genre du connecteur face 2	Femelle
Câble LSOH	ignifugé
Classe de protection (Code IP)	IP65 IP54
Particularités techniques	en spirale
Raccordement au réseau	Fiche IEC 62196-2 type 2, 1Ph.
Température de fonctionnement min.	-30 °C
Température de fonctionnement max.	50 °C
Hauteur	80 mm
Largeur	360 mm
Profondeur	360 mm
Poids	2.1 kg