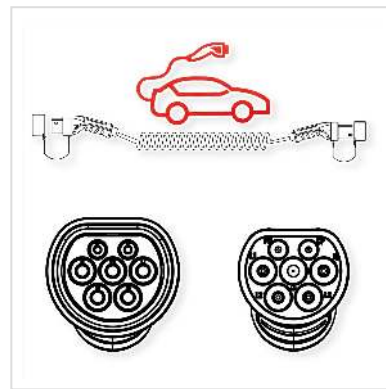


# ROLINE Câble de recharge VE type2, 1-Phase, 250VAC (1P+N+E), 32 A, 7,4 kW, spirale (max. 2m)

Numéro d'article	19.08.0033
Constructeur	ROLINE
Référence constructeur	19.08.0033
EAN (pièce unique)	7630049628151



## 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, longueur utile max. 2 m
- 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	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	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. 2 m
Raccordement au réseau	Fiche IEC 62196-2 type 2, 1Ph.
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	2.1 kg
Hauteur du colis	40 mm
Largeur du colis	390 mm
Profondeur du colis	390 mm
Poids du paquet	2.6 kg