



Référence 1384000030
Code-barre 4007123693092

DESCRIPTION

- Adapté à la recharge des véhicules électriques et hybrides rechargeables sur les bornes électriques publiques ou privées via une wallbox.
- Connecteurs : Type 2 vers Type 2.
- Mode de charge : Mode 3.
- Type de courant : triphasé.
- 7 m de câble EVC H07BZ5-F 5G6,0mm² + 1x0,5mm²
- Capacité de charge maximale admissible : 32 A.
- Tension nominale : 480 V AC.
- Plages de température d'utilisation : de -30 °C à +50 °C.
- Conforme aux normes IEC 61851 et IEC 62196.
- Indice de protection - câble non branché : IP 55.
- Indice de protection - câble branché : IP 65.

DONNÉES TECHNIQUES

Longueur de câble	7 m	Type de fiche	autre
Type de câble	Autre	Type de prise de courant/ Prolongateur	autre
Couleur du câble	noir	Indice de protection (IP)	IP55
Raccordement	Autre		

EMBALLAGES, DIMENSIONS ET POIDS

UC	1	Poids du produit (emballage fourni)	4,5 kg
Poids du produit (sans emballage)	3,9 kg	Dimensions LxIxH (emballage compris)	38,8 cm x 37 cm x 8,3 cm
Dimensions LxIxH (sans emballage)	35,5 cm x 35,5 cm x 7,2 cm		

FOURNITURES LIVRÉES AVEC LE PRODUIT

Câble de recharge E-mobility EV 332 3676 7m, sac de transport