

Câble de charge IRVE triphasé 32 A mode 3 noir avec sac - 7 m

Soyez bien câblé !

Caractéristiques

Référence : **BIZ 771 106**Intensité (A) : **32**

Normes

EN 62196-1 : 2014

☑ EN 61296-2:2017 EN

IEC 61851-1:2019

☑ IP 55

Avantages

- Sac de rangement avec poignée renforcée.
- Plastique robuste et souple.

Marques de conformité



INFORMATIONS GÉNÉRALES

■ Descriptif

Un câble de charge de voiture de Mode 3 est un câble utilisé pour connecter une prise de recharge de voiture électrique ou hybride à une borne de recharge. Il est équipé d'un connecteur de type 2 côté véhicule et d'un connecteur de type 2 côté borne de recharge.

■ Détails techniques

Longueur de câble: 7 mètres.

Prise femelle Type 2 côté véhicule.

Prise mâle Type 2 côté borne.

Tension : AC 480 Volts.

Température d'utilisation de -30°C à 50°C.

Type de câble H07BZ5-F 5G6.0 mm² + 1X0.5 mm²

■ Conseils

Ne pas laver sa voiture lorsque le câble est connecté.

■ Mode d'utilisation

1. Le câble est conçu pour fournir une alimentation électrique sûre et rapide. Ce type de câble est particulièrement adapté pour charger les voitures électriques dotées d'une batterie de grande capacité.

INFORMATION(S) LOGISTIQUE(S)

■ Produit packagé



Attention sans packaging

Hauteur (cm) : 36

Longueur (cm) : 36

Profondeur (cm) : 7,5

Poids net (kg) : 3,854

Poids brut (kg) : 4,079



3 701395 156330

■ Surconditionnement 1



x 2

Carton

Hauteur (cm) : 16

Longueur (cm) : 38,5

Profondeur (cm) : 38,5

Poids brut (kg) : 8,9



3 701395 158068

■ Surconditionnement 2



x 72

Palette

Hauteur (cm) : 117

Longueur (cm) : 120

Profondeur (cm) : 80

Poids brut (kg) : 334,4



3 701395 158105