

AEG câble de charge 16A véhicules électriques/hybrides

EAN : 3221320051238
SKU : 005123

Câble de charge 16A pour véhicules électriques & hybrides rechargeables Description: Longueur de câble : 5m Prise Type 2 compatible avec la plupart des véhicules électriques et hybrides rechargeables* Câble triphasé 16A 480V AC Peut être utilisé sur les stations de recharges jusqu'à 11Kw Norme de protection IP55 (résistance à la poussière et aux jets d'eau) Résistance aux très hautes et basses températures : -40°C à +50°C Coffret de transport inclus. * Vérifiez la compatibilité avec votre véhicule. Conforme aux normes EN 50620:2017, EN 62196-1:2014, EN 62196-2:2017 et prescriptions constructeurs. Matériaux câble: extérieur PU / intérieur 100% cuivre Specs techniques complètes : Modèle : 005123 Tension nominale : 480V AC Courant nominal : 16A triphasé Capacité de charge maximale : 22Kw Résistance d'isolation : >1000M Ω 500V DC Force d'insertion et d'extraction : <100N Matériaux principaux : Thermoplastique/ Caoutchouc de silicone/ Cuivre pur/ Alliage de cuivre Spécifications du câble : 5x2.5mm² + 2x0.75mm² Longueur du câble : 5m Fiches : Type2 à Type2 Classe IP : 55 Classe d'inflammabilité : UL94 V-0 Température de fonctionnement : -30 °C ~ 50 °C Poids net : 2,35 Kg

- Câble charge Véhicules Electriques et Hybrides, Type 2, 5m, 16A, 11Kw
- Câble triphasé 480V AC. Charge ultra rapide. Avec coffret de transport
- Chargeur compatible avec la plupart des véhicules électriques hybrides
- Résistant aux températures de -40 à +50°C. Norme IP55
- Conformes normes EU : EN 50620:2017, EN 62196-1:2014, EN 62196-2:2017

