

## AEG câble de charge 32A véhicules électriques/hybrides

EAN : 3221320051245

SKU : 005124

Câble de charge 32A 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 32A 480V AC Peut être utilisé sur les stations de recharges jusqu'à 22Kw, pour une charge ultra rapide. 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: Model: 005124 Rated voltage: 480V AC Rated current: 32A Three-phase Max charging capacity. : 22Kw Insulation resistance : >1000M $\Omega$  500V DC Insertion and extraction force : <100N Main materials: Thermoplastic/ Silicon Rubber/ Pure Copper/ Copper Alloy Cable specifications: 5x6mm<sup>2</sup> + 2x0.75mm<sup>2</sup> Cable length: 5m Plugs: Type2 to Type2 IP class: 55 Flammability class : UL94 V-0 Operating temperature: -30 ° C ~ 50 ° C Net weight: 3,3 Kg

- Câble charge Véhicules Electriques et Hybrides, Type 2, 5m, 32A, 22Kw
- 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

