

# AEG chargeur portable 230V véhicules élect./hybrides

EAN : **3221320051252**

SKU : **005125**

Chargeur portable pour véhicule électrique & hybride rechargeable Description: Longueur du câble : 5m. Prise type 2 compatible avec la plupart des véhicules électriques et hybrides rechargeables. Cable monophasé, 16A, prise 230V AC. Prise secteur 230V type européen. Norme de protection IP67 (boîtier), IP55 (connecteurs résistance à la poussière et aux projections d'eau). Résistance aux températures entre -30°C et +50°C. Coffret de transport inclus. Conforme aux normes EN 62752:2016+A1 :2020, EN 55014-1:2017, EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 55014-2:2015, 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: 0051256 Rated voltage: 230V AC Rated current: 16A Single-phase Max charging capacity. : 3,7Kw Insulation resistance : >1000M $\Omega$  Cable length: 5m Plugs: Type2 to 230V power outlet IP class: 55 (mated) Flammability class : UL94 V-0 Operating temperature: -30 ° C ~ 50 ° C

- Chargeur portable véhicules électriques/hybrides 230V, 5m, 16A, 3,7Kw
- Chargeur Monophasé, prise voiture Type 2 vers prise domicile 230V
- Chargeur compatible avec la plupart des véhicules électriques hybrides
- Protégé contre la surchauffe et les courts circuits. Normes IP67, IP55
- Conforme aux normes européennes et aux prescriptions constructeurs.

