



L C I E

Accréditation  
N° 5-0014  
Portée  
disponible sur  
www.cofrac.fr



## LICENCE



LCIE N° : 635577

Délivrée à :  
*Delivered to:*

**LEGRAND FRANCE**  
128, avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny, B.P. 523 -  
87045 LIMOGES CEDEX - FRANCE

Site de fabrication :  
*Factory:*

**1624AP**

Produit :  
*Product:*

Fiche de prise de courant  
*Plug*

Marque commerciale (s'il y a lieu) :  
*Trade mark (if any):*



Modèle, type, référence :  
*Model, type, reference:*

HE11(ref. : 50415), HE12 (ref. : 50416)

Caractéristiques nominales et principales :  
*Rating and principal characteristics:*

16 A , 250 V~ , 2P+T / 2P+E

Informations complémentaires :  
*Additional information:*

Voir annexe / *see annex*  
Mise à jour suite à l'évolution de la norme / *update further to the evolution of the standard*

Le produit est conforme à :  
*The product is in conformity with:*

NF C 61-314:2008 +A1:2010

Documents pris en compte :  
*Relevant documents:*

Rapport d'essai / *test report n° NZW-09JY0835ACSP*

Annule et remplace (s'il y a lieu) :  
*Cancels and replaces (if necessary):*

Licence n° 588523A du 2009-09-22

En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE France organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification NF, pour autant que les contrôles réguliers de la fabrication et les vérifications par tierce partie soient satisfaisants.

*On the strength of the present decision notified by LCIE France mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory.*

Fontenay-aux-Roses, 2013-04-25

Date de fin de validité :  
*Limit expired date:*

**Michel BRENON**  
Directeur de la Certification  
*Certification Manager*



La validité de la présente licence cesse dès l'annulation de l'une des normes sur lesquelles elle est fondée.  
*The present licence is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.*

**CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES**  
**PRINCIPAL CHARACTERISTICS**

**CLASSIFICATION**

Feuille de norme / <i>Standard Sheet</i>	II
Courant nominal / <i>Rated current (A)</i> Tension nominale / <i>Rated voltage (V)</i>	16 A 250 V~
Degré de protection <i>Degree of protection</i>	IP20
Présence de contact de terre <i>Provision for earthing</i>	avec contact de terre <i>with earthing contact</i>
Procédé de raccordement du câble <i>Method of connecting the cable</i>	démontable <i>rewirable</i>
Type des bornes <i>Type of terminals</i>	bornes à vis <i>screw-type</i>
Couleur <i>Colour</i>	blanc <i>white</i>
Classe du matériel <i>Class of equipment</i>	I
Entrée de câble <i>Entry of cable</i>	HE 11 : longitudinale / <i>longitudinal</i> HE 12 : latérale / <i>lateral</i>

