

LCIE

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



# LICENCE



LCIE N° 597173A

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 :* **1639AP**

Produit:  
*Product:* **Adaptateur multiple**  
**Multiway adaptor**

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

Modèle, type, référence:  
*Model, type, reference:* **50637**

Caractéristiques nominales et principales:  
*Rating and principal characteristics:* **16A , 250V~**  
**Voir au verso/see overleaf**

Informations complémentaires:  
*Additional informations:* **Voir au verso/see overleaf**

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°99186-597023**

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

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.

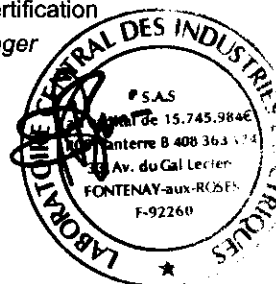
Fontenay-aux-Roses, 2010-08-24

Date limite de validité :  
*Limit expired date :*

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

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.

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



LCIE N°597173A

**CARACTERISTIQUES NOMINALES ET PRINCIPALES  
RATING AND PRINCIPAL CHARACTERISTICS**

Référence de type / *Type Reference* HE28  
Référence catalogue / *Trade reference* : 50637

**CLASSIFICATION**

Feuille de norme / <i>Standard Sheet</i>	I (socket) V (plug)
Courant nominal / <i>Rated current (A)</i>	16A
Puissance nominale / <i>Rated load (W)</i>	3680W
Tension nominale / <i>Rated voltage (V)</i>	250V
Tension réseau / <i>Household voltage (V)</i>	230V
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>
Couleur <i>Colour</i>	blanc / gris <i>white / grey</i>
<b>socles / socket-outlets</b>	
Socles multiples / <i>Multiple socket-outlets</i> Nombre de socles / <i>Number of socket-outlets</i>	16A : 2
Degré de protection contre les chocs électriques <i>Degree of protection against electric shock</i>	protection normale <i>normal protection</i>
Présence des obturateurs <i>Existence of shutters</i>	avec obturateurs <i>with shutters</i>
Mode de pose - utilisation <i>Method of application - mounting</i>	socles mobiles <i>portable type</i>
spécificité <i>specificity</i>	extraction facilité des fiches (par bouton poussoir) <i>easy plug removal (with push button)</i>
<b>fiches / plugs:</b>	
Classe du matériel <i>Class of equipment</i>	I

