



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



Ref. Certif. No.

FR 597173B

IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST  
CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT  
(IECEE) CB SCHEME

SYSTEME CEI D'ACCEPTATION MUTUELLE DE  
CERTIFICATS D'ESSAIS DES EQUIPEMENTS  
ELECTRIQUES (IECEE) METHODE OC

**CB TEST CERTIFICATE / CERTIFICAT D'ESSAI OC**

Product  
Produit

Multiway adaptor

Name and address of the applicant  
Nom et adresse du demandeur

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

Name and address of the manufacturer  
Nom et adresse du fabricant

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

Name and address of the factory  
Nom et adresse de l'usine

**LEGRAND BEIJING**  
N°4 Chaoqian Road, Ke Ji Yuan Qu, Chang Ping District - 102200 BEIJING  
- China

Note: When more than one factory is used report on page 2  
Note: Lorsqu'il y a plus d'une usine, signaler celle-ci sur la page 2

Ratings and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principales

16A , 250V~  
see annex

Trademark (if any)  
Marque de fabrique (si elle existe)

**legrand**

Model / Type Ref  
Ref. De type

50637

Additional information (if necessary may also be reported on page 2)  
Informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiquées sur la 2eme page)

CBTL/SMT procedure  
Including national differences for : FR

A sample of the product was tested and found to be in conformity with  
Un échantillon de ce produit a été essayé et a été considéré conforme à la

PUBLICATION

EDITION

IEC 60884-2-5:1995 (first ed)  
IEC 60884-1:1994 +A1:1994 +A2:1995

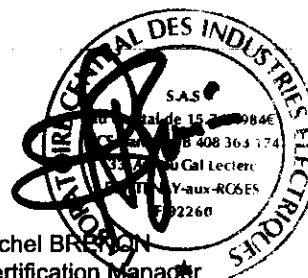
As shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this Certificate  
Comme indiqué dans le Rapport d'essais numéro de référence qui constitue partie de ce Certificat

99186-597023

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body  
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de Certification



**Laboratoire Central des Industries Électriques**  
33, av du Général Leclerc – BP 8  
FR 92266 Fontenay-aux-Roses cedex  
www.lcie.fr



Date: 2010-08-24

Signature:

Michel BREYON  
Certification Manager

**IEC****IECEE**  
CB  
SCHEMAccréditation  
N°5-0014  
Portée  
disponible sur  
www.cofrac.fr

Ref. Certif. No.

FR 597173B

## Annex 1

### RATING AND PRINCIPAL CHARACTERISTICS

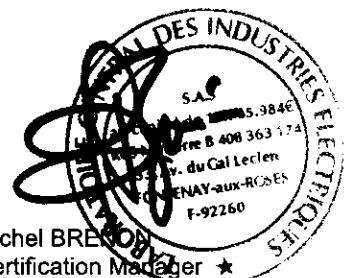
Type Reference : HE28  
Trade reference: 50637

### CLASSIFICATION

standard sheet according to CEE7	V (socket) VII (plug)
rated current (A)	16A
rated load (W)	3680W
rated voltage (V)	250V
household voltage (V)	230V
degree of protection	IP20
provision for earthing	with earthing contact
colour	white / grey
<b>socket-outlets</b>	
multiple socket-outlets	
number of socket-outlets	16A : 2
degree of protection against electric shock	normal protection
existence of shutters	with shutters
method of application - mounting	portable type
specificity	easy plug removal (with push button)
<b>plug:</b>	
class of equipment	I

Additional Information (if necessary)  
Informations complémentaires (si nécessaire)

LCIE

**Laboratoire Central des Industries Électriques**33,av du Général Leclerc – BP 8  
FR 92266 Fontenay-aux-Roses cedex  
www.lcie.fr

Date: 2010-08-24

Signature:

Michel BRENOIR  
Certification Manager ★