

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

Ref. Certif. No.

FR 582356/A2IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST
CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT
(IECEE) CB SCHEMESYSTEME CEI D'ACCEPTATION MUTUELLE DE
CERTIFICATS D'ESSAIS DES EQUIPEMENTS
ELECTRIQUES (IECEE) METHODE OC**CB TEST CERTIFICATE / CERTIFICAT D'ESSAI OC**Product
Produit

Plug

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 - FranceName 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 - FranceName and address of the factory
Nom et adresse de l'usine**VISA pour l'Entreprise**
Zac des Ancises - 03330 CREUZIER LE NEUF - FranceNote : When more than one factory, please report on page 2
Note : Lorsqu'il y a plus d'une usine, veuillez utiliser la 2ème pageRatings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

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

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

LEGRAND

Model / Type Ref.
Ref. De type

A12

Additional information (if necessary may also be
reported on page 2)
Informations complémentaires (si nécessaire, peuvent
être indiquées sur la 2ème page)See annex
Supersedes the CBTC n°582356/A1 dated 2012-01-12
addition of trade references**PUBLICATION****EDITION**

IEC 60884-1:2002 (third edition) +A1:2006

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

60041152-541494, 88659-582353

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 CertificatThis 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: 2012-05-14

Signature:

Didier BOURGES
Certification Officer



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



Ref. Certif. No.

FR 582356/A2

Annex 1

RATING AND PRINCIPAL CHARACTERISTICS

Plug A12 equipped of cable

type reference	Trade reference	cable type	length of cable
A12	051634	H07RN-F 3G1,5mm ²	3 m
	051635		5 m
	050401		0,7 m
	050449		1,5 m

CLASSIFICATION

Standard Sheet	V
Rated current (A)	16A
Rated voltage (V)	250V~
Degree of protection	IP44
Provision for earthing	<i>with dual earthing contact</i>
Method of connecting the cable	<i>non-rewirable</i>
plugs:	
Class of equipment	I

Components	Model	Manufacturer	Conformity
Câble / Cable	H07RN-F 3G1,5mm ²	NEXANS	USE, HAR

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



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



Date: 2012-05-14

Signature:

Didier BOURGIGNON
Certification Officer