



Ref. Certif. No.

FR 687773B

IEC 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
ProduitName and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineNote : 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 principalesTrademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeurModel / Type Ref.
Ref. De typeAdditional information (if necessary may also be
reported on page 2)
Informations complémentaires (si nécessaire, peuvent
être indiquées sur la 2ème page)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 laAs 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

Adaptor

LEGRAND FRANCE
128, avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny, B.P. 523 - 87045 LIMOGES
CEDEX - France**LEGRAND FRANCE**
128, avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny B.P. 523 - 87045 LIMOGES
CEDEX - France**NINGBO BANMEN ELECTRIC CO., LTD**
East Industrial Zone, Guanhaiwei Cixi , 315314 Zhejiang - China3680 W, 230 V~
see annex 1

/

0 505 xx, 0 506 xx

Supersedes the CBTC n° FR 585388B dated 2009-08-12:
Addition of references and new colours**PUBLICATION****EDITION**IEC 60884-1:2002(ed.3) +A1:2006
IEC 60884-2-5:1995(ed.1)

92971-585385, 142551-687774, 142551-687774B, 142551-687774L

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: 2016-10-03

Signature:

Jean-François BRUEL
Certification Officer

Annex 1

REFERENCES, MAIN CHARACTERISTICS

Catalogue reference	Colour	Number of sockets
0 506 38	white/grey	2
0 505 01	green/white	2
0 505 02	blue/white	2
0 505 03	orange/white	2
0 505 04	black	2
0 506 39	white/grey	3
0 505 05	green/white	3
0 505 06	blue/white	3
0 505 07	orange/white	3
0 505 08	black	3

CLASSIFICATION

Standard Sheet	socket-outlet : V - Plug : VI
Rated current (A)	16 A
Rated load (W)	3680 W
Rated voltage (V)	250 V~
Household voltage (V)	230 V~
Degree of protection	IP20
Provision for earthing	with earthing contact
Colour	See above table
socket-outlets	
Multiple socket-outlets	
Number of socket-outlets	16 A (see above table)
Degree of protection against electric shock	normal protection
Existence of shutters	with shutters
Method of application - mounting	portable
plugs:	1 plug 16 A, 250 V~, 2P+E
Class of equipment	I

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: 2016-10-03

Signature: Jean-François BRUEL
Certification Officer

