



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



Ref. Certif. No.

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

CABLE OUTLET

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 MAGYARORSZAG VILLAMOSSAGI RENDSZEREK RT
Ipartelepi ut 14 pf 10 - 6600 SZENTES - HUNGARY

Note : When more than one factory, please report on page 2
Note : Lorsqu'il y a plus d'une usine, veuillez utiliser la 2ème page

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

250V~, IP55

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

LEGRAND

Model / Type Ref.
Ref. De type

Series PLEXO
References 69745, 69779

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

Editorial correction
See page 2
Cancel and replaces CBTC FR 60039319Q

PUBLICATION

EDITION

IEC 60670-22:2003

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

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

Test report n° SMT/AP08/H00162.1.1

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: 2007-09-11

Signature: Michel BRENON
Certification Manager

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

Ref. Certif. No.

RATING AND PRINCIPAL CHARACTERISTICS

Rated insulation voltage 250V

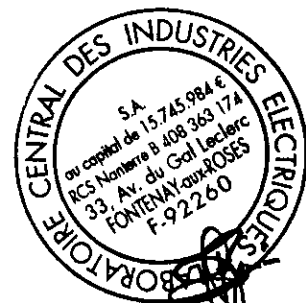
CLASSIFICATION

Nature of material:	Insulating	
Method of installation	Surface mounting on:	Non-combustible walls, non-combustible ceilings, non-combustible floors or non-combustible furniture.
	Placement:	suitable for all types of installation except into concrete.
Type(s) of inlets (outlets)	With inlets for sheathed cables for fixed installations With inlets for flexible cables With inlets for plain or corrugated conduits	
Clamping means	With cable anchorage	
Minimum and maximum temperatures during installation	De -5 °C à +60 °C / -5 °C to +60 °C	
Method of fixing the terminals or connecting devices in the connecting box	Without fixing (for floating terminals or connecting devices)	

Models

69745 : grey colour

69779 : white colour

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: 2007/07/19

Signature: Michel BRENON
Certification Manager