

LCIE N° : NF012_3831/A1

Titulaire :
License Holder:

LEGRAND FRANCE
128 AVENUE DU MARECHAL DE LATTRE DE TASSIGNY
87045 LIMOGES CEDEX
France

Site de fabrication :
Factory:

0002AP

Produit :
Product:

Socle fixe de prise de courant
Fixed socket outlet

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



Modèle, type, référence :
Model, type, reference:

Gamme / serie : PLEXO
0 697 85L - 0 698 85L

Caractéristiques principales :
Main characteristics:

Voir Annexe / *See Annex*

Informations complémentaires :
Additional information:

/

Le produit est conforme à :
The product is in conformity with:

NF C 61-314:2017

Documents pris en compte :
Relevant documents:

TR n° 14332190-776572

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

La licence / *License* NF012_3831 du/of 03/03/2023.
Correction éditoriale / *Editorial correction*

En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE 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.

On the strength of the present decision notified by LCIE 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.

Fontenay-aux-Roses, 09/03/2023

Date de fin de validité / *Expiry date* :

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



Julien GAUTHIER
Responsable Certification/Certification Officer

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Mechanisms

Type reference	References Anthracite	Funtion	Characteristic	Type of terminals	IP	Mounting	specifities
EVFV1	0 697 85L	2P+T	16A - 250V~	Screw type (rigid and flexible)	IP55	Surface type	Mechanism with box
EVFV1	0 698 85L	2P+T	16A - 250V~	Screw type (rigid and flexible)	IP55	/	Mechanism only

Accessories

References Anthracite	Designation
0 696 01L	Box 1 gang with membrane cable gland
0 700 56	Box 1 gang with membrane cable gland
0 696 06L	Frame 1 gang
0 694 94L	Peg fixation

Standard sheet	I (NF C 61314) / V (CEE7)
Rated current (A)	16A
Rated voltage (V)	250V~
Degree of protection	IP55
Provision for earthing	With earthing contact
Method of connecting the cable	Rewirable
Type of terminals	Screw-type
Color	Grey
Pins	Not solid
Degree of protection against electric shock	Increased protection
Existence of shutters	With shutters
Method of mounting	Flush-type or surface-type
Method of installation	Design A