

LCIE N° : NF012_1420/A1

Titulaire :
License Holder:

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

Site de fabrication :
Factory:

NINGBO BANMEN ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD (N° 1624AP)
East Industrial Zone, Guanhaiwei Cixi City
315314 ZHEJIANG PROVINCE
CHINE

Produit :
Product:

Cordon-prolongateur multiple
Multiple cord extension set

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



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

050410, 050411

Caractéristiques principales :
Main characteristics:

3680 W max., 230 V~
Voir Annexe / See Annex

Informations complémentaires :
Additional information:

Mise à jour de la licence pour la fiche A14 /
Update of the license for plug A14

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

NF C 61-314:2008 +A1:2010

Documents pris en compte :
Relevant documents:

Rapport(s) d'essai(s) / *Test report(s) n° BAN-17NO0048ACSC-R1*

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

/

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.

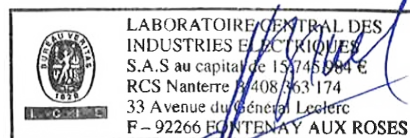
On the strength of the present decision notified by LCIE mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory.

Fontenay-aux-Roses, 18/05/2018

Date de fin de validité / *Expiry date* : 01/01/2023

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.



Jean-François BRUEL
Responsable Certification/Certification Officer

Annexe de la licence / Annex of license NF012_1420/A1

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES / REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Feuille de norme / <i>Standard Sheet</i>	I
Courant nominal / <i>Rated current (A)</i>	16 A
Puissance nominale / <i>Rated load (W)</i>	Max. 3680 W
Tension nominale / <i>Rated voltage (V)</i>	250 V~
Tension réseau / <i>Household voltage (V)</i>	230 V~
Degré de protection <i>Degree of protection</i>	IP20
Présence de contact de terre <i>Provision for earthing</i>	avec contact de terre / <i>with earthing contact</i>
Procédé de raccordement du câble <i>Method of connecting the cable</i>	non démontable / <i>non-rewirable</i>
Type de connexion <i>Type of connections</i>	soudée, autre / <i>soldered, other</i>
Couleur <i>Colour</i>	blanc / <i>white</i>
Broches <i>Pins</i>	massives / <i>solid</i>
socles / socket-outlets	
Socles multiples / <i>Multiple socket-outlets</i>	
Nombre de socles / <i>Number of socket-outlets</i>	16 A : 3
Degré de protection contre les chocs électriques <i>Degree of protection against electric shock</i>	protection normale / <i>normal protection</i>
Présence des obturateurs <i>Existence of shutters</i>	avec obturateurs / <i>with shutters</i>
Mode de pose - utilisation <i>Method of application - mounting</i>	mobile / <i>portable type</i>
fiches / plugs	
Classe du matériel <i>Class of equipment</i>	I

Composants <i>Components</i>	Modèle <i>Model</i>	Fabricant <i>Manufacturer</i>	Conformité <i>Conformity</i>	Validité <i>Validity</i>
Fiche / <i>Plug</i>	A14	LEGRAND	LCIE (NF)	-
Câble / <i>Cable</i>	H03RT-H 3G1,5mm ²	YUYAO NAN XIANG	VDE	-
USB	Intégré / <i>Built-in</i>	LEGRAND	LCIE test report	-
CBE	SS-006	Approach	Zhejiang Fangyuan Test Group Co., Ltd Test Report	-