



LCIE

LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE DOMESTIQUE

LCIE N° : NF012_2731/M1

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
315314 Cixi City, Zhejiang Province - Chine

Produit :
Product:

Cordon-prolongateur multiple
Multiple cord extension set

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

legrand

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

Voir Annexe / *See Annex*

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:

Rapport(s) d'essai(s) / *Test report(s) n°*
ABND-ESH-P21080567-1

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

La licence / *License* NF012_2731 du/of 30/11/2020. Mise à jour de la liste des composants/update the list of components

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, 25/11/2021

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

LABORATOIRE CENTRAL DES INDUSTRIES ELECTRIQUES
S.A.S au capital de 15.745.984 €
RCS Nanterre B 408 363 174
33 avenue du Général Leclerc
F - 92266 FONTENAY AUX ROSES



RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES/REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Modèle / Model	Type Référence / Type Reference	Nombre de socles de prises de courant / Number of sockets	Section nominale (H05VV-F) / Cable cross-section area (H05VV-F) & Longueur / Cable length	Avec USB / With USB	Avec DPE / With CBE	Avec SPD / With SPD	Avec indicateur de puissance / With power indicator	Couleur du boîtier / Colour of enclosure
RNP10	0 494 40	4	3G1,5mm ² / 1,5m	N	Y	N	Y	Blanc/ noir White/ black
	0 494 41	6	3G1,5mm ² / 1,5m	N	Y	N	Y	Blanc/ noir White/ black
	0 494 42	3	3G1,0mm ² / 1,5m	N	N	N	N	Blanc/ noir White/ black
	0 494 43	3	3G1,5mm ² / 1,5m	N	N	N	N	Blanc/ noir White/ black
	0 494 44	3	3G1,0mm ² / 1,5m	N	N	N	N	Noir Black
	0 494 45	3	3G1,5mm ² / 1,5m	N	N	N	N	Noir Black
	0 494 46	4	3G1,0mm ² / 1,5m	N	N	N	N	Blanc/ noir White/ black
	0 494 47	4	3G1,5mm ² / 1,5m	N	N	N	N	Blanc/ noir White/ black
	0 494 48	4	3G1,0mm ² / 1,5m	N	N	N	N	Noir Black
	0 494 49	4	3G1,5mm ² / 1,5m	N	N	N	N	Noir Black
	0 494 50	5	3G1,0mm ² / 1,5m	N	N	N	N	Blanc/ noir White/ black
	0 494 51	5	3G1,5mm ² / 1,5m	N	N	N	N	Blanc/ noir White/ black
	0 494 52	5	3G1,0mm ² / 1,5m	N	N	N	N	Noir Black
	0 494 53	5	3G1,5mm ² / 1,5m	N	N	N	N	Noir Black
	0 494 54	6	3G1,0mm ² / 1,5m	N	N	N	N	Blanc/ noir White/ black
	0 494 55	6	3G1,5mm ² / 1,5m	N	N	N	N	Blanc/ noir White/ black
	0 494 56	6	3G1,0mm ² / 1,5m	N	N	N	N	Noir Black
	0 494 57	6	3G1,5mm ² / 1,5m	N	N	N	N	Noir Black
	0 494 58	3	3G1,5mm ² / 3m	N	N	N	N	Blanc/ noir White/ black
	0 494 59	4	3G1,5mm ² / 3m	N	N	N	N	Blanc/ noir White/ black
0 494 60	4	3G1,5mm ² / 3m	N	N	N	N	Noir Black	
0 494 61	5	3G1,5mm ² / 3m	N	N	N	N	Blanc/ noir White/ black	
0 494 62	6	3G1,5mm ² / 3m	N	N	N	N	Blanc/ noir White/ black	
0 494 63	6	3G1,5mm ² / 3m	N	N	N	N	Noir Black	

RNP10	0 494 14	4	3G1,5mm ² / 1,5m	N	N	Y	N	Blanc/ noir <i>White/ black</i>
	0 494 15	4	3G1,0mm ² / 1,5m	N	N	Y	N	Blanc/ noir <i>White/ black</i>
	0 494 18	6	3G1,5mm ² / 1,5m	N	N	Y	N	Blanc/ noir <i>White/ black</i>
	0 494 19	6	3G1,0mm ² / 1,5m	N	N	Y	N	Blanc/ noir <i>White/ black</i>
	0 494 22	4	3G1,5mm ² / 1,5m	N	N	Y	N	Noir <i>Black</i>
	0 494 23	4	3G1,0mm ² / 1,5m	N	N	Y	N	Noir <i>Black</i>
	0 494 26	6	3G1,5mm ² / 1,5m	N	N	Y	N	Noir <i>Black</i>
	0 494 27	6	3G1,0mm ² / 1,5m	N	N	Y	N	Noir <i>Black</i>
RNP10U	0 494 16	3	3G1,5mm ² / 1,5m	Y	N	Y	N	Blanc/ noir <i>White/ black</i>
	0 494 17	3	3G1,0mm ² / 1,5m	Y	N	Y	N	Blanc/ noir <i>White/ black</i>
	0 494 20	5	3G1,5mm ² / 1,5m	Y	N	Y	N	Blanc/ noir <i>White/ black</i>
	0 494 21	5	3G1,0mm ² / 1,5m	Y	N	Y	N	Blanc/ noir <i>White/ black</i>
	0 494 24	3	3G1,5mm ² / 1,5m	Y	N	Y	N	Noir <i>Black</i>
	0 494 25	3	3G1,0mm ² / 1,5m	Y	N	Y	N	Noir <i>Black</i>
	0 494 28	5	3G1,5mm ² / 1,5m	Y	N	Y	N	Noir <i>Black</i>
	0 494 29	5	3G1,0mm ² / 1,5m	Y	N	Y	N	Noir <i>Black</i>

Y=Oui/ Yes; N=Non/No

Annexe de la licence / Annex of license

NF012_2731/M1



Feuille de norme / <i>Standard Sheet</i>	I
Courant nominal / <i>Rated current (A)</i> Puissance nominale / <i>Rated load (W)</i> Tension nominale / <i>Rated voltage (V)</i> Tension réseau / <i>Household voltage (V)</i>	16A 3680W 250 V~ 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 des bornes <i>Type of terminals</i>	-
Type de connexion <i>Type of connections</i>	soudée – <i>soldered</i> brasée – <i>welded</i> autre – <i>other (riveted)</i>
Couleur <i>Colour</i>	Blanc/ noir, Noir <i>White/ black, black</i>
Broches <i>Pins</i>	massives – <i>solid</i> / non massives - <i>not solid</i>
socles / socket-outlets	
Socles multiples / <i>Multiple socket-outlets</i> Nombre de socles / <i>Number of socket-outlets</i>	16 A : 3 to 6
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>	socles mobiles – <i>portable type</i>
Procédé d'installation <i>Method of installation</i>	-
fiches / plugs	
Classe du matériel <i>Class of equipment</i>	I
Entrée de câble <i>Entry of cable</i>	latérale / <i>lateral</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 France	NF 666578/M1	01/01/2023
Câble / <i>Cable</i>	H05VV-F	Legrand France	VDE 40017697	-
Interrupteur <i>Switch</i>	SC7097	Shenzhen Baokezhen Electronics Co., Ltd.	S 1818091	-
	XHK-16	Cixi City Minghe Xinghua	S 1909228	-
DPE / <i>CBE</i>	68	Zhejiang Pan'an Zhongzui Electric Appliance Limited Company	TUV R 50256828	-
SPD	GN-SD-01	Legrand France	LCIE test report No. ABND-ESH-P20071436	-
USB charger	B0501R00A	Legrand France	LCIE test report No. ABND-ESH-P20071432	-
Alternatif / <i>Alternative</i>	PYS-15Q-B	Legrand France	ITS test report No. 210611012SZN-001	-