



LCIE

LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE
DOMESTIQUE

LCIE N° : NF012_2946

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, 315314 Guanhaiwei Cixi City, 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-P21032611-1, ABND-ESH-P21032611-2

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

La licence / *License* NF012_2514 du/of 29/04/2020.
Mise à jour de la liste des composants/update the list of
components
Mise à jour suite à évolution de(s) norme(s)/update further to
the evolution of the standard(s)

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, 25/06/2021

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.



Jérôme REYSSON
Responsable Certification/Certification Officer



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

LCIE
Laboratoire Central des Industries Electriques
Une société de Bureau Veritas

33 Avenue du Général Leclerc
92260 Fontenay-aux-Roses
FRANCE

WWW.LCIE.FR

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES
REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Modèle <i>Model</i>	Type Référence <i>Type Reference</i>	Nombre de socles <i>Number of sockets</i>	Section nominale (H05VV-F) <i>Cable cross-section area (H05VV-F)</i>	Longueur <i>Cable length</i>	Couleur du boîtier <i>Colour of enclosure</i>
RNS10	0 494 70	3	3G1,0mm ²	1.5m	Blanc/gris / <i>white/grey</i>
	0 494 71	3	3G1,5mm ²	1.5m	Blanc/gris / <i>white/grey</i>
	0 494 72	3	3G1,0mm ²	1.5m	Noir / <i>black</i>
	0 494 73	3	3G1,5mm ²	1.5m	Noir / <i>black</i>
	0 494 74	3	3G1,0mm ²	1.5m	blanc bleu / <i>white/blue</i>
	0 494 75	4	3G1,0mm ²	1.5m	Blanc/gris / <i>white/grey</i>
	0 494 76	4	3G1,5mm ²	1.5m	Blanc/gris / <i>white/grey</i>
	0 494 77	4	3G1,0mm ²	1.5m	Noir / <i>black</i>
	0 494 78	4	3G1,5mm ²	1.5m	Noir / <i>black</i>
	0 494 79	4	3G1,0mm ²	1.5m	blanc bleu / <i>white/blue</i>
	0 494 80	5	3G1,0mm ²	1.5m	Blanc/gris / <i>white/grey</i>
	0 494 81	5	3G1,5mm ²	1.5m	Blanc/gris / <i>white/grey</i>
	0 494 82	5	3G1,0mm ²	1.5m	Noir / <i>black</i>
	0 494 83	5	3G1,5mm ²	1.5m	Noir / <i>black</i>
	0 494 84	6	3G1,0mm ²	1.5m	Blanc/gris / <i>white/grey</i>
	0 494 85	6	3G1,5mm ²	1.5m	Blanc/gris / <i>white/grey</i>
	0 494 86	6	3G1,0mm ²	1.5m	Noir / <i>black</i>
	0 494 87	6	3G1,5mm ²	1.5m	Noir / <i>black</i>
	0 494 88	3	3G1,5mm ²	3m	Blanc/gris / <i>white/grey</i>
	0 494 89	3	3G1,5mm ²	3m	black
	0 494 90	4	3G1,5mm ²	3m	Blanc/gris / <i>white/grey</i>
	0 494 91	4	3G1,5mm ²	3m	Noir / <i>black</i>
	0 494 92	5	3G1,5mm ²	3m	Blanc/gris / <i>white/grey</i>
0 494 93	5	3G1,5mm ²	3m	Noir / <i>black</i>	
0 494 94	6	3G1,5mm ²	3m	Blanc/gris / <i>white/grey</i>	
0 494 95	6	3G1,5mm ²	3m	Noir / <i>black</i>	

Annexe de la licence / Annex of license

NF012_2946



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>	brasée – <i>welded</i> autre – <i>other (riveted)</i>
Couleur <i>Colour</i>	Blanc/gris - <i>white/grey</i> ; Noir - <i>black</i> ; blanc bleu - <i>white/blue</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 Components	Modèle Model	Fabricant Manufacturer	Conformité Conformity	Validité Validity
Fiche / <i>Plug</i>	A14	Legrand France	NF 666578/M1	-
			CB FR 558589/M1	
Câble / <i>Cable</i>	H05VV-F 3G1,5mm ²	Legrand France	VDE 40017697	-
Socles / <i>Socket-outlets</i>	RN S10	Legrand France	LCIE test report No.: ABND-ESH- P21032611-1	-