



LCIE

LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE DOMESTIQUE

LCIE N° : NF012_4835/M1

Titulaire :
License Holder:

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

Site de fabrication :
Factory:

JIANDE HUNLEE ELECTRICAL APPLIANCE CO., LTD
(N°28538)
CHENGNAN INDUSTRIAL PARK, MEICHENG TOWN IN
JIANDE CITY, HANGZHOU, ZHEJIANG - 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-25041901,
ABND-ESH-P25091433

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

La licence / License NF012_4835 du/of 16/10/2025.
Ajout de composant(s)/addition 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, 10/12/2025

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



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

Référence / Reference	Modèle / Model	Nombre de socles de prises de courant / Number of socket-outlets	Section nominale (H05VV-F) + Longueur / Cable cross-section area (H05VV-F) + Cable length	Avec USB / With USB	Couleur du boîtier / Colour of enclosure
RNHS102	0 496 20	3	3G1,0mm ² /1,5m	Non / No	Blanc + Gris / WHITE + GREY
	0 496 21	3	3G1,5mm ² /1,5m	Non / No	Blanc + Gris / WHITE + GREY
	0 496 22	3	3G1,0mm ² /1,5m	Non / No	Noir / black
	0 496 23	3	3G1,5mm ² /1,5m	Non / No	Noir / black
	0 496 24	4	3G1,0 mm ² /1,5m	Non / No	Blanc + Gris / WHITE + GREY
	0 496 25	4	3G1,5mm ² /1,5m	Non / No	Blanc + Gris / WHITE + GREY
	0 496 26	4	3G1,0mm ² /1,5m	Non / No	Noir / black
	0 496 27	4	3G1,5mm ² /1,5m	Non / No	Noir / black
	0 496 28	5	3G1,0mm ² /1,5m	Non / No	Blanc + Gris / WHITE + GREY
	0 496 29	5	3G1,5mm ² /1,5m	Non / No	Blanc + Gris / WHITE + GREY
	0 496 30	5	3G1,0mm ² /1,5m	Non / No	Noir / black
	0 496 31	5	3G1,5mm ² /1,5m	Non / No	Noir / black
	0 496 32	3	3G1,5mm ² /3,0m	Non / No	Blanc + Gris / WHITE + GREY
	0 496 33	3	3G1,5mm ² /3,0m	Non / No	Noir / black
	0 496 34	4	3G1,5mm ² /3,0m	Non / No	Blanc + Gris / WHITE + GREY
	0 496 35	4	3G1,5mm ² /3,0m	Non / No	Noir / black
	0 496 36	5	3G1,5mm ² /3,0m	Non / No	Blanc + Gris / WHITE + GREY
0 496 37	5	3G1,5mm ² /3,0m	Non / No	Noir / black	
RNHS102U	0 496 52	3	3G1,0mm ² /1,5m	Oui / Yes	Blanc + Gris / WHITE + GREY
	0 496 53	3	3G1,5mm ² /1,5m	Oui / Yes	Blanc + Gris / WHITE + GREY
	0 496 54	3	3G1,0mm ² /1,5m	Oui / Yes	Noir / black
	0 496 55	3	3G1,5mm ² /1,5m	Oui / Yes	Noir / black
	0 496 56	4	3G1,0mm ² /1,5m	Oui / Yes	Blanc + Gris / WHITE + GREY
	0 496 57	4	3G1,5mm ² /1,5m	Oui / Yes	Blanc + Gris / WHITE + GREY
	0 496 58	4	3G1,0mm ² /1,5m	Oui / Yes	Noir / black
	0 496 59	4	3G1,5mm ² /1,5m	Oui / Yes	Noir / black



Feuille de norme / <i>Standard Sheet</i>	I
Courant nominal / <i>Rated current (A)</i>	16A
Puissance nominale / <i>Rated load (W)</i>	3680W
Tension nominale / <i>Rated voltage (V)</i>	250V~
Tension réseau / <i>Household voltage (V)</i>	230V~
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>	See tabel above
Broches <i>Pins</i>	massives - <i>Solid</i>
socles / socket-outlets	
Socles multiples / <i>Multiple socket-outlets</i>	16 A : 3, 4, 5
Nombre de socles / <i>Number of socket-outlets</i>	
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>	A15	Legrand France	NF012_3672	-
Câble / <i>Cable</i>	H05VV-F	Legrand France	VDE 40017697	-
Interrupteur / <i>Switch</i>	XHK-16	Cixi City Minghe Xinghua	SE-S-2200608	-
	PB-05	HUIYANG ZING EAR INDUSTRY CO LTD	ENEC-05522	-
Chargeur USB / <i>USB charger</i>	0 496 52, 0 496 53, 0 496 54, 0 496 55, 0 496 56, 0 496 57, 0 496 58, 0 496 59	Legrand France	Intertek test report No. 250423061SZN-001	-