



LCIE

LICENCE



LCIE N° : 687773O/M1

Titulaire :
License Holder:

LEGRAND FRANCE
128, avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny B.P. 523;
87045 LIMOGES CEDEX -France

Site de fabrication :
Factory:

1624AP

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:

Gamme / series G20
Références voir annexe / references see annex

Caractéristiques principales :
Main characteristics:

3500 W, 230 V~, 2P+T/2P+E
Voir Annexe / See Annex

Informations complémentaires :
Additional information:

Changement de raison sociale de l'usine/change of name of factory

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°ROC-08JA069ACSP,
ROC07MA098ACSP-1, 109677-620133, LCI-16JA1535ATSS, 132124-
666214, 142551-687774F, 142551-687774L, BAN-16OC1484ACSC

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

La licence / License 687773O du/of 04/10/2016 (Ajout de référence(s)
produit/addition of product references)

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.

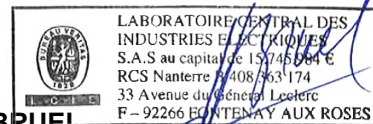
On the strength of the present decision notified by LCIE mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular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

Fontenay-aux-Roses, 27/01/2017

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.



Jean-François BRUEL
Responsable Certification/Certification Officer



Accréditation
N° 5-0014

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

Annexe de la licence / Annex of license 6877730/M1

Références de type Type reference	Références References	Couleur Color	Nombre de socles Number of socket- outlets	Câble Cable	Longueur du câble Length of Cable	Interrupteur Switch	Divers Miscellaneous	
G20	0 500 71	Blanc/White gris/grey	3	3G1,0mm ²	1,5 m	Yes	-	
	0 500 72			3G1,5mm ²	3 m			
	0 500 75		4	3G1,0mm ²	1,5 m		-	
	0 500 76			3G1,5mm ²	3 m			
	0 500 79		5	3G1,0mm ²	1,5 m		-	
	0 500 80			3G1,5mm ²	3 m			
	0 500 83		6	3G1,0mm ²	1,5 m			
	0 500 84			3G1,5mm ²	3 m			
	0 500 91		4	3G1,5mm ²	1,5 m			CBE
	0 500 93		6					
	0 500 95	4						
	0 502 95	Noir/Black	4				SPD	
	0 500 97	Blanc/White Gris/grey	6					
	0 502 97	Black	6					
	0 503 90	Blanc/White Gris/grey	4				USB	
	0 503 91	Noir/Black						
	0 503 92	Blanc/White Gris/grey						
0 503 93	Noir/Black							

SPD : Parafoudre / *Surge Protection Device*

CBE: Disjoncteur pour équipement / *Circuit breaker for equipment*

Feuille de norme / <i>standard sheet</i>	I - V
courant nominal / <i>rated current (A)</i>	16 A
puissance nominale / <i>rated load (W)</i>	3500 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>	IP 20
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 / <i>soldered</i> – brasée / <i>welded</i>
socles / <i>socket-outlets</i>	
socles multiples / <i>multiple socket-outlets</i>	Voir tableau ci-dessus / <i>see above table</i>
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>	mobile / <i>portable</i>

**Annexe de la licence / Annex of license
687773O/M1**

Composant Components	Fabricant Manufacturer	Modèle Model	Conformité Conformity	Validité Validity
Fiche/ <i>Plug</i>	Legrand	A14	LCIE (NF)	/
Câble/ <i>Cable</i>	Legrand	H05VV-F	VDE	/
Disjoncteur <i>Circuit Breaker</i>	Zhongzui	68 Series	UV R	/
	Joemex	77 Series	VDE	/
Parafoudre <i>Surge Protection Device</i>	Legrand	50097	LCIE *	/
Interrupteur <i>Switch</i>	Canal	PS-5	VDE	/
	Shenzhen Baokezhen	SC7097	Intertek S	/
	Zhejiang Dawei	DPS05	TUV HN	/
	Nova	KAN-L6	TUV R	/
USB	Ningbo Banmen	Xenon- USB2.4-1	LCIE **	/

*) LCIE test report N° LCI-16JA1530ATSS

**) LCIE test report N° BAN- 16OC1486VT SC-R1