



LCIE

Accréditation
N° 5-0014
Portée
disponible sur
www.cofrac.fr



LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE
DOMESTIQUE

LCIE N° : 687773P

Délivrée à :
Delivered to:

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:

Modèle / *model* : G20
Référence / *reference* : 0 505 10, 0 500 87

Caractéristiques nominales et principales :
Rating and principal characteristics:

3500 W , 230 V~
Voir annexe / *see annex*

Informations complémentaires :
Additional information:

Ajout d'une nouvelle référence produit avec nouvelle couleur /
Addition of a new product reference with new colour

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

NF C 61-314:2008 +A1:2010

Documents pris en compte :
Relevant documents:

Rapports d'essai / *test reports* n° BAN-11AU0321ACSP, 117392-
636019, LCI-16JA1802ATSS, 142551-687774G, 142551-687774L

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

Licence n° 679981 du 2016-05-30

En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE France 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 France 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, 2016-10-05

Didier BOURGES
Responsable de Certification
Certification Officer

Date de fin de validité -
Limit expired 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.





CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES MAIN CHARACTERISTICS

CLASSIFICATION

Feuille de norme / <i>Standard Sheet</i>	I
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>	IP20
Présence de contact de terre / <i>Provision for earthing</i>	avec contact de terre / <i>with earthing</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 – brasée – rivet / <i>soldered – welded – riveted</i>
Couleur / <i>Colour</i>	Gris, blanc / <i>Grey, white</i> (0 500 87) noir / <i>black</i> (0 505 10)
Broches / <i>Pins</i>	massives / <i>solid</i>
socles / <i>socket-outlets</i>	
Socles multiples / <i>Multiple socket-outlet</i> Nombre de socles / <i>Number of socket-outlets</i>	6 x 16 A
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>
fiches / <i>plugs:</i>	
Classe du matériel / <i>Class of equipment</i>	I

Composants <i>Components</i>	Modèle <i>Model</i>	Marque commerciale <i>Trade mark</i>	Conformité <i>Conformity</i>	Validité <i>Validity</i>
Fiche / <i>Plug</i>	A14	Legrand	LCIE (NF)	
Câble / <i>Cable</i>	H05VV-F 3x1,5mm ²	Legrand	VDE	
Disjoncteur <i>Circuit-breaker</i>	77 series 68 series	Joemex Zhongzui	VDE TUV R	
Parafoudre <i>Surge protecting device</i>	MSC V6-3-0	Legrand	Rapport / <i>Report</i> LCIE N° LCI-16JA1800ATSS	
Interrupteur électronique <i>Electronic switch</i>		Legrand	Rapport / <i>Report</i> LCIE N° BAN-11AU0323ATSP	

