



LCIE

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



LICENCE

LCIE N°: 632132A

Délivrée à : **LEGRAND FRANCE**
Delivered to: 128, avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny, B.P. 523 -
 87045 LIMOGES CEDEX - FRANCE

Site de fabrication : **1624AP**
Factory:

Produit : Cordon prolongateur multiprise
Product: Portable multiple socket-outlets cord extension set

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

Modèle, type, référence : Gamme / Series G20
Model, type, reference: Références / References : 50073, 50077, 50081, 50085

Caractéristiques nominales et principales : 3500W, 230V~, 2P+T/2P+E
Rating and principal characteristics: Voir annexe / see annex

Informations complémentaires : Mise à jour de la liste des composants / Update components list
Additional information:

Le produit est conforme à : NF C 61-314:2008 +A1:2010
The product is in conformity with:

Documents pris en compte : Rapports d'essai / Test reports n°ROC07MA098ACSP-2, 109677-
Relevant documents: 620191

Annule et remplace (s'il y a lieu) : Licence n°621159 du 2012-01-13
Cancels and replaces (if necessary):

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, 2012-10-12

Rémi HANOT
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.

RÉFÉRENCES, CARACTÉRISTIQUES NOMINALES ET PRINCIPALES
REFERENCES, RATING AND PRINCIPAL CHARACTERISTICS

Référence type <i>Type reference</i>	Références <i>References</i>	Nombre de socles <i>Number of socket-outlets</i>	Composants <i>Components</i>
G20	50073	3	Interrupteur/ <i>Switch</i>
	50077	4	Interrupteur/ <i>Switch</i>
	50081	5	Interrupteur/ <i>Switch</i>
	50085	6	Interrupteur/ <i>Switch</i>

CLASSIFICATION

courant nominal / <i>rated current (A)</i>	16A
puissance nominale / <i>rated load (W)</i>	3500W
tension nominale / <i>rated voltage (V)</i>	250V~
tension réseau / <i>household voltage (V)</i>	230V~
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>	démontable <i>rewirable</i>
type de bornes <i>type of terminals</i>	bornes à vis <i>screw-type</i>
socles de prise de courant / <i>socket-outlets</i>	
socles multiples / <i>multiple socket-outlets</i>	16A : 3 à / <i>to 6</i>
nombre de socles / <i>number of socket-outlets</i>	(voir tableau ci-dessus/ <i>see above table</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>
couleur <i>colour</i>	blanc, gris <i>white, grey</i>

Composants <i>Components</i>	Modèle <i>Model</i>	Fabricant <i>Manufacturer</i>	Conformité <i>Conformity</i>
Interrupteur/ <i>Switch</i>	PS-5	Canal Electronic	VDE
	SC7097	Shenzhen Baokezhen Electronic Co., Ltd	SEMKO
	DPS05	Zhejiang Dawei Electrical Co., Ltd	TÜV Rheinland (ENEC)
	KAN-L6	Nova Electronics Co., Ltd	TÜV Rheinland

