

LCIE N° : NF012_1996

Titulaire :
License Holder:

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

Site de fabrication :
Factory:

1537AP

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:

0 504 12

Caractéristiques principales :
Main characteristics:

3680 W - 230 V~ - IP20

Informations complémentaires :
Additional information:

/

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° AAWX-18OC0124ACSHP*

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

/

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, 01/07/2019

Date de fin de validité / *Expiry date* : 01/01/2023

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.



**LABORATOIRE CENTRAL DES
INDUSTRIES ELECTRIQUES**
S.A.S au capital de 15.745.984 €
RCS Nanterre B 408 363 174
33 avenue du Général Leclerc
F - 92266 FONTENAY AUX ROSES

Julien Gauthier
Responsable Certification/Certification Officer

Annexe de la licence / Annex of license NF012_1996

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES / MAIN CHARACTERISTICS

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>	Termination
Type de connexion <i>Type of connections</i>	soudée – <i>soldered</i> brasée – <i>welded</i> autre – <i>other (riveted)</i>
Broches <i>Pins</i>	non massives - <i>not solid</i>
socles / socket-outlets	
Nombre de socles / <i>Number of socket-outlets</i>	16 A : 4
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>
fiches / plugs	
Classe du matériel <i>Class of equipment</i>	I

composants <i>Components</i>	Modèle <i>Model</i>	Fabricant <i>Manufacturer</i>	Conformité <i>Conformity</i>	Validité <i>Validity</i>
Fiche / <i>Plug</i>	SD-006	Dongguan Quan Sheng Electric Co., Ltd.	DEKRA 35-106418	-
Câble / <i>Cable</i>	H05VV-F	Dongguan Quan Sheng Electric Co., Ltd.	DEKRA 71-107520	-
Interrupteur <i>Switch</i>	PS-5	Canal Electronic Co., Ltd.	VDE 40008318	-
USB	FT838-3.4A	LEGRAND FRANCE	LCIE test report LD180926N073	-