



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



LICENCE



LCIE N° 625688

Délivrée à: <i>Delivered to:</i>	LEGRAND FRANCE 128, avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny B.P. 523 - 87045 LIMOGES CEDEX - FRANCE
Site de fabrication : <i>Factory :</i>	1824AP
Produit: <i>Product:</i>	Fiche de prise de courant <i>Plug</i>
Marque commerciale (s'il y a lieu): <i>Trade mark (if any):</i>	LEGRAND
Modèle, type, référence: <i>Model, type, reference:</i>	A12
Caractéristiques nominales et principales: <i>Rating and principal characteristics:</i>	16A, 250V~, 2P+2T/2P+2E
Informations complémentaires: <i>Additional informations:</i>	Voir annexe / <i>see annex</i> Ajout de références commerciales / <i>addition of trade references</i>
Le produit est conforme à: <i>The product is in conformity with:</i>	NF C 61-314:2008 +A1:2010
Documents pris en compte: <i>Relevant documents:</i>	Rapports d'essais LCIE n° 459314, 451040, 24735020, 60015561- 508435-2, CBTC n° 582356/A1 / TR 88659-582353
Annule et remplace (s'il y a lieu): <i>Cancels and replaces (if necessary):</i>	Licence n° 618835 du 2012-01-13

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.

Fontenay-aux-Roses, 2012-05-14

Date limite de validité :
Limit expired date :

La validité de la présente licence cesse dès l'annulation de l'une des normes sur laquelle elle est fondée.
The present licence is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.

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.

Didier BOURGES
Responsable de Certification
Certification Officer



**CARACTÉRISTIQUES NOMINALES ET PRINCIPALES
RATING AND PRINCIPAL CHARACTERISTICS**

Fiche A12 équipée de câble / plug A12 equipped of cable

référence de type / type reference	Référence commerciale / Trade reference	type de câble / cable type	longueur de câble / length of cable
A12	051634	H07RN-F 3G1,5mm ²	3 m
	051635		5 m
	050401		0,7 m
	050449		1,5 m

CLASSIFICATION

Feuille de norme / <i>Standard Sheet</i>	V
Courant nominal / <i>Rated current (A)</i>	16A
Tension nominale / <i>Rated voltage (V)</i>	250V~
Degré de protection <i>Degree of protection</i>	IP44
Présence de contact de terre <i>Provision for earthing</i>	avec double contact de terre <i>with dual earthing contact</i>
Procédé de raccordement du câble <i>Method of connecting the cable</i>	non démontable <i>non-rewirable</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>
Câble / <i>Cable</i>	H07RN-F 3G1,5mm ²	NEXANS	USE, HAR	-

