



LCIE

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



LCIE N°: 636026

## LICENCE

Délivrée à : <i>Delivered to:</i>	<b>LEGRAND FRANCE</b> 128, avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny, B.P. 523 - 87045 LIMOGES CEDEX - FRANCE
Site de fabrication : <i>Factory:</i>	<b>VISA pour l'Entreprise</b> (1824AP) Zac des Ancises - 03330 CREUZIER LE NEUF - FRANCE
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>	
Modèle, type, référence : <i>Model, type, reference:</i>	Référence de type/type reference : A13 Références commerciales/trade references : 51631, 51632
Caractéristiques nominales et principales : <i>Rating and principal characteristics:</i>	16 A, 250 V~, 2P, IP 44, 51631 (câble 3m), 51632 (câble 5m) voir annexe/see annex
Informations complémentaires : <i>Additional information:</i>	Mise à jour suite à évolution de la norme, changement de site de fabrication, ajout de références produit <i>update further to the evolution of the standard, change factory and addition product 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>	Rapport d'essai/test report n° 117392-636004
Annule et remplace (s'il y a lieu) : <i>Cancels and replaces (if necessary):</i>	Licence n°569541C du 2008-03-20

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, 2014-06-06

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.*

Rémi HANOT  
Responsable de Certification  
*Certification Officer*



LCIE  
Laboratoire Central  
des Industries Electriques  
Une société de Bureau Veritas

33, av du Général Leclerc  
BP 8  
92266 Fontenay-aux-Roses cedex  
France

Tél : +33 1 40 95 60 60  
Fax : +33 1 40 95 86 56  
contact@lcie.fr  
www.lcie.fr

Société par Actions Simplifiée  
au capital de 15 745 984 €  
RCS Nanterre B 408 363 174



## CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES / PRINCIPAL CHARACTERISTICS

### CLASSIFICATION

Feuille de norme / <i>Standard Sheet</i>	IV
Courant nominal / <i>Rated current (A)</i> Tension nominale / <i>Rated voltage (V)</i>	16 A 250 V~
Degré de protection / <i>Degree of protection</i>	IP44
Présence de contact de terre <i>Provision for earthing</i>	sans contact de terre <i>without 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 connection</i>	sertie <i>crimped</i>
Couleur <i>Colour</i>	noir <i>black</i>
Broches / <i>Pins</i>	massives <i>solid</i>
<b>fiches / <i>plugs</i></b>	
Classe du matériel / <i>Class of equipment</i>	II
Entrée de câble <i>Entry of cable</i>	longitudinale <i>longitudinal</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 2x1mm <sup>2</sup>	NEXANS FRANCE	USE HAR	-

