



LCIE

# LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE  
DOMESTIQUE

**LCIE N° : NF012\_2837**

Titulaire :  
*License Holder:*

**NINGBO HONGYI ELECTRONICS TECHNOLOGY CO., LTD**  
Guan Hai wei Industrial zone east area Guan Hai wei Town  
315314 Cixi, Ningbo, Chine

Site de fabrication :  
*Factory:*

**NINGBO HONGYI ELECTRONICS TECHNOLOGY CO., LTD**  
(N°1361AP;1361MO)  
Guan Hai wei Industrial zone east area Guan Hai wei Town  
315314 Cixi, Ningbo, Chine

Produit :  
*Product:*

**Fiche non démontable/ Plug, non rewirable**  
Fiche non démontable (2P+E) / *Non-rewirable plug (2P+E)*

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



Modèle, type, référence :  
*Model, type, reference:*

HY005-F, HY006-F

Caractéristiques principales :  
*Main characteristics:*

250V~, 16A  
Voir Annexe / *See Annex*

Informations complémentaires :  
*Additional information:*

/

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

NF C 61-314:2017

Documents pris en compte :  
*Relevant documents:*

Rapport(s) d'essai(s) / *Test report(s)* n°CIX-ESH-P21010064

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

La licence / *License* 642835 du/of 11/06/2013. Mise à jour de la liste des composants/update the list of components  
Mise à jour suite à évolution de(s) norme(s)/update further to the evolution of the standard(s)

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, 24/02/2021

Date de fin de validité / *Expiry 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.*

  
**Julien GAUTHIER**  
Responsable Certification/Certification Officer

**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



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

**LCIE**  
Laboratoire Central des Industries Electriques  
Une société de Bureau Veritas

33 Avenue du Général Leclerc  
92260 Fontenay-aux-Roses  
FRANCE

**WWW.LCIE.FR**

### RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Feuille de norme / <i>Standard Sheet</i>	V
Courant nominal / <i>Rated current (A)</i> Tension nominale / <i>Rated voltage (V)</i>	16A 250 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 de connexion <i>Type of connections</i>	sertie – <i>crimped</i>
Couleur <i>Colour</i>	toutes couleurs – <i>any colours</i>
Broches <i>Pins</i>	non massives - <i>not solid</i>
<b>fiches / <i>plugs</i></b>	
Classe du matériel <i>Class of equipment</i>	I
Entrée de câble <i>Entry of cable</i>	Longitudinale / <i>longitudinal (HY006-F)</i> latérale / <i>lateral (HY005-F)</i>

Composants Components	Modèle Model		Fabricant Manufacturer	Conformité Conformity	Validité Validity
Câble / <i>Cable</i>	H05VV-F	3G1,0/1,5mm <sup>2</sup>	Ningbo Hongyi Electronics Technology	VDE	-
		3G1,0/1,5mm <sup>2</sup>		KEMA-KEUR	
	H05RN-F	3G0,75/1,0mm <sup>2</sup>		KEMA-KEUR	
	H05RR-F	3G0,75/1,0mm <sup>2</sup>		KEMA-KEUR	
	H05VV-F	3G1,0/1,5mm <sup>2</sup>	Cixi Hongyi Electronics	KEMA-KEUR	