



LCIE

# LICENCE



LCIE N° : NF012\_1540

Titulaire :  
License Holder:

**EUR'OHM**  
615 Avenue du Peuras ZAC du Peuras  
38210 TULLINS  
FRANCE

Site de fabrication :  
Factory:

(N°1601AP)

Produit :  
Product:

**Socle fixe de prise de courant**  
Fixed socket-outlet

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



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

Voir Annexe / See Annex

Caractéristiques principales :  
Main characteristics:

Voir Annexe / See Annex

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° AAKA-18MA1206ACSHP

Annule et remplace (s'il y a lieu) :  
Cancels 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, 31/05/2018

**Didier BOURGES**  
Responsable des Opérations Certification / Manager of Certification Operations

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.



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

## Annexe de la licence / Annex of license NF012\_1540

### RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES / REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Feuille de norme / <i>Standard Sheet</i>	I , IIIA
Courant nominal / <i>Rated current (A)</i>	16A
Puissance nominale / <i>Rated load (W)</i>	-
Tension nominale / <i>Rated voltage (V)</i>	250 V~
Tension réseau / <i>Household voltage (V)</i>	-
Degré de protection <i>Degree of protection</i>	IP20
Présence de contact de terre <i>Provision for earthing</i>	sans contact de terre - avec contact de terre without earthing contact - with earthing contact
Procédé de raccordement du câble <i>Method of connecting the cable</i>	démontable / rewirable
Type des bornes <i>Type of terminals</i>	sans vis (rigide) /screwless (rigid)
Type de connexion <i>Type of connections</i>	autre/other( rivet)
Couleur <i>Colour</i>	all color
Broches <i>Pins</i>	non massives / <i>not solid</i>
socles / <i>socket-outlets</i>	
Socles multiples / <i>Multiple socket-outlets</i>	6A : NA
Nombre de socles / <i>Number of socket-outlets</i>	16A : 1,2,3,4
Degré de protection contre les chocs électriques <i>Degree of protection against electric shock</i>	protection normale / normal protection
Présence des obturateurs <i>Existence of shutters</i>	avec obturateurs with <i>shutters</i>
Mode de pose - utilisation <i>Method of application - mounting</i>	socles encastrés / flush-type
Procédé d'installation <i>Method of installation</i>	conception / design A
fiches / <i>plugs</i>	-
Classe du matériel <i>Class of equipment</i>	-
Entrée de câble <i>Entry of cable</i>	-

## Annexe de la licence / Annex of license NF012\_1540

### Model list of socket-outlets

Model*	Color	With claws	Specification
60259	White	Y	16A 250V~ 2P+E
60260	White	-	16A 250V~ 2P+E
60360	Black	-	16A 250V~ 2P+E
60460	Silver	-	16A 250V~ 2P+E
60269	White	-	16A 250V~ 2P+E 50pcs in package
60261	White	-	16A 250V~ 2P
60282	White	Y	16A 250V~ 2P

### Model list of cover plate

Model	Color	Specification
60295	White	with 1 gang
60296	White	with 1 gang, 50pcs in package
60297	White	with 2 gangs
60298	White	with 3 gangs
60299	White	with 4 gangs
60390	Black	with 1 gangs
60397	Black	with 2 gangs
60398	Black	with 3 gangs
60399	Black	with 4 gangs
60490	Silver	with 1 gangs
60497	Silver	with 2 gangs
60498	Silver	with 3 gangs
60499	Silver	with 4 gangs