



LCIE

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



LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE
DOMESTIQUE

LCIE N° : 685737B

Délivrée à : **AB Plast s.r.l. - HAGER GROUP**
Delivered to: Via dell'Artigianato, 6 - 25080 Mazzano, Brescia - ITALIE

Site de fabrication : **BERKER Polska Sp. z.o.o.** (1838AP)
Factory: ul. Sredzka 19 - 62-035 Kornik - POLOGNE

Produit : **Socle de prise de courant**
Product: **Socket-outlet**

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

Modèle, type, référence : **Gamme / Series SYSTO**
Model, type, reference: Références : voir annexe / *References : see annex*

Caractéristiques nominales et principales : **16A, 250V~, 2P+T / 2P+E**
Rating and principal characteristics: voir annexe/see annex

Informations complémentaires : **Extension de la licence n° 635282 (nouvelles références et nouvelle**
Additional information: **marque commerciale) / extension of the licence n° 635282 (new**
references and new trade mark)

Le produit est conforme à : **NF C 61-314:2008 +A1:2010**
The product is in conformity with:

Documents pris en compte : **Rapports d'essais/Test reports n° 92631-585492, 99752-598302,**
Relevant documents: **117509-635285, 141781-685716**

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

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, 2016-05-31

Didier BOURGES
Responsable de Certification
Certification Officer

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.

CARACTÉRISTIQUES NOMINALES ET PRINCIPALES
RATING AND PRINCIPAL CHARACTERISTICS

Modèle / Model	Caractéristiques / Characteristics	Couleur / Colour
45010	1 socle / socket outlet	blanc / white
45020	2 socles / socket outlets	
45030	3 socles / socket outlets	
45011	1 socle détrompé / socket outlet tamperproof	rouge / red
45021	2 socles détrompés / socket outlets tamperproof	
45031	3 socles détrompés / socket outlets tamperproof	
45012	1 socle / socket outlet	noir / black
45022	2 socles / socket outlets	
45032	3 socles / socket outlets	
45013	1 socle / socket outlet	titane / titanium
45023	2 socles / socket outlets	
45033	3 socles / socket outlets	
45015	1 socle / socket outlet	orange
45025	2 socles / socket outlets	
45035	3 socles / socket outlets	
45014	1 socle / socket outlet	rouge / red
45024	2 socles / socket outlets	
45034	3 socles / socket outlets	
45016	1 socle / socket outlet	vert / green
45026	2 socles / socket outlets	
45036	3 socles / socket outlets	

CLASSIFICATION

Feuille de norme / Standard Sheet	I
Courant nominal / Rated current (A)	16A
Tension nominale / Rated voltage (V)	250V
Degré de protection / Degree of protection	IP20
Présence de contact de terre Provision for earthing	avec contact de terre / with earthing contact
Procédé de raccordement du câble Method of connecting the cable	Démontable / rewirable
Type des bornes / Type of terminals	sans vis – (rigide et souple) / screwless – (rigid and flexible)
Couleur / Colour	voir tableau ci-dessus / see table above
Socles multiples / Multiple socket-outlets Nombre de socles / Number of socket-outlets	voir tableau ci-dessus / see table above
Degré de protection contre les chocs électriques Degree of protection against electric shock	protection normale / normal protection
Présence des obturateurs / Existence of shutters	avec obturateurs / with shutters
Mode de pose - utilisation Method of application - mounting	montage sur goulotte avec support type H110 Tehalit mounting on cable trunking with frame type H110 Tehalit
Procédé d'installation / Method of installation	conception A / design A

