



LCIE

# LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE  
DOMESTIQUE

**LCIE N° : NF012\_4901**

Titulaire :  
*License Holder:*

**AB PLAST S.R.L.**  
VIA FURA, 38A  
25125 Brescia (BS)  
ITALIE

Site de fabrication :  
*Factory:*

**BERKER GmbH & Co.** (N°A969AP)  
Hubertusstrasse 17-19  
57482 WENDEN / BIGGETAL (OTTFINGEN)  
ALLEMAGNE

Produit :  
*Product:*

**Socle fixe de prise de courant pour installations fixes**  
*Socket-outlet for fixed-electrical installations*

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

IBOCO

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

Gamme / Series : Gallery multisockets  
*Références / References : 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 61-314:2017

Documents pris en compte :  
*Relevant documents:*

STR/B10/2025, TR SGS CEBEC n°635049/01

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, 12/12/2025

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.*

  
**Julie GAUTHIER**  
Responsable Certification/Certification Officer  
  
LABORATOIRE CENTRAL DES  
INDUSTRIES ELECTRIQUES  
RCS Nanterre B 408 363 174  
F - 92266 FONTENAY AUX ROSES



Accréditation  
N° S-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

### Brand Iboco:

| Commercial Code | Description   | Rated Current | Rated Voltage | Terminals |
|-----------------|---|---------------|---------------|-----------|
| B46010000       | Socket 2P+T, Hidden, Single, 33, 9016                 | 16A           | 250V          | Screwless |
| B46012000       | Socket 2P+T, Hidden, Single, 33, 9011                 | 16A           | 250V          | Screwless |
| B46013000       | Socket 2P+T, Hidden, Single, 33, LAN                  | 16A           | 250V          | Screwless |
| B46014000       | Socket 2P+T, Hidden, Single, 33, red 3020             | 16A           | 250V          | Screwless |
| B46015000       | Socket 2P+T, Hidden, Single, 33, orange 2009          | 16A           | 250V          | Screwless |
| B46016000       | Socket 2P+T, Hidden, Single, 33, green 6024           | 16A           | 250V          | Screwless |
| B46017000       | Socket 2P+T, Hidden, Single, 33, blue 5017            | 16A           | 250V          | Screwless |
| B46020000       | Socket 2P+T, Hidden, Double, 33, 9016                 | 16A           | 250V          | Screwless |
| B46022000       | Socket 2P+T, Hidden, Double, 33, 9011                 | 16A           | 250V          | Screwless |
| B46023000       | Socket 2P+T, Hidden, Double, 33, LAN                  | 16A           | 250V          | Screwless |
| B46024000       | Socket 2P+T, Hidden, Double, 33, red 3020             | 16A           | 250V          | Screwless |
| B46025000       | Socket 2P+T, Hidden, Double, 33, orange 2009          | 16A           | 250V          | Screwless |
| B46026000       | Socket 2P+T, Hidden, Double, 33, green 6024           | 16A           | 250V          | Screwless |
| B46027000       | Socket 2P+T, Hidden, Double, 33, blue 5017            | 16A           | 250V          | Screwless |
| B46030000       | Socket 2P+T, Hidden, Triple, 33, 9016                 | 16A           | 250V          | Screwless |
| B46032000       | Socket 2P+T, Hidden, Triple, 33, 9011                 | 16A           | 250V          | Screwless |
| B46033000       | Socket 2P+T, Hidden, Triple, 33, LAN                  | 16A           | 250V          | Screwless |
| B46034000       | Socket 2P+T, Hidden, Triple, 33, red 3020             | 16A           | 250V          | Screwless |
| B46035000       | Socket 2P+T, Hidden, Triple, 33, orange 2009          | 16A           | 250V          | Screwless |
| B46036000       | Socket 2P+T, Hidden, Triple, 33, green 6024           | 16A           | 250V          | Screwless |
| B46037000       | Socket 2P+T, Hidden, Triple, 33, blue 5017            | 16A           | 250V          | Screwless |
| B46011000       | Socket 2P+T, Hidden, Detrompage, Single, 33, red 3020 | 16A           | 250V          | Screwless |
| B46021000       | Socket 2P+T, Hidden, Detrompage, Double, 33, red 3020 | 16A           | 250V          | Screwless |
| B46031000       | Socket 2P+T, Hidden, Detrompage, Triple, 33, red 3020 | 16A           | 250V          | Screwless |

|  |  |
|--|--|
| Feuille de norme<br><i>Standard sheet</i>  | I et/and IIIA  |
| Courant nominal / <i>rated current</i> (A)<br>Tension nominale / <i>rated voltage</i> (V)              | 16 A<br>250 V~   |
| Degré de protection /<br><i>Degree of protection</i>   | IP20   |
| Présence de contact de terre<br><i>Provision for earthing</i>  | avec contact de terre<br><i>with earthing contact</i>                  |
| Procédé de raccordement du câble<br><i>Method of connecting the cable</i>                              | démontable<br><i>rewirable</i>   |
| Obturateurs<br><i>Pins</i>   | Solide<br><i>Solid</i>   |
| Type des bornes<br><i>Type of terminals</i>  | Sans vis (rigide et flexible)<br><i>screwless (rigid and flexible)</i> |
| Degré de protection contre les chocs électriques<br><i>Degree of protection against electric shock</i> | protection normale<br><i>normal protection</i>                         |
| Présence des obturateurs<br><i>Existence of shutters</i>   | avec obturateurs<br><i>with shutters</i>                               |
| Mode de pose - utilisation<br><i>Method of application - mounting</i>                                  | encastré<br><i>flush-type</i>  |
| Procédé d'installation<br><i>Method of installation</i>  | conception A<br><i>design A</i>  |