



LCIE

LICENCE

APPAREILLAGE ELECTRIQUE
DOMESTIQUE

LCIE N° : NF012_3944

Titulaire :
License Holder:**GEWISS S.p.A**
Via Alessandro Volta 1
24069 CENATE SOTTO (BERGAMO)
ItalieSite de fabrication :
Factory:**GEWISS PORTUGAL Indústria del Material Eléctrico,
Unipessoal, Lda** (N°1299AP)
Zona Industrial 2nd Phase
4560-043 BUSTELO - PENAFIEL
PortugalProduit :
Product:**Socle fixe de prise de courant pour installations fixes**
Socket-outlet for fixed-electrical installationsMarque commerciale (s'il y a lieu) :
Trade mark (if any):

GEWISS

Modèle, type, référence :
Model, type, reference:Gamme / Series 90 AM
Référence / Reference GW 96524Caractéristiques principales :
Main characteristics:16A, 250V~, 2P+T/2P+E
Voir Annexe / See AnnexInformations 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:

CBTC n° IT-23407 / TR n° MI22-0083988-01

Annule et remplace (s'il y a lieu) :
Cancels and replaces (if necessary):La licence / License 632426A du/of 10/01/2013. 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.

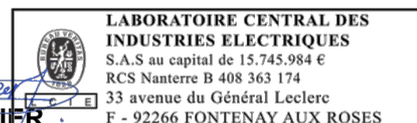
On the strength of the present decision notified by LCIE mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory.

Fontenay-aux-Roses, 05/05/2023

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 OfficerAccréditation
N° S-0014
Portée disponible sur
www.cofrac.frLCIE
Laboratoire Central des Industries Electriques
Une société de Bureau Veritas

Page 1 / 2

CERT-AP-FORM 01 Rev. 03

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>	I
Courant nominal / <i>Rated current (A)</i>	16 A
Tension nominale / <i>Rated voltage (V)</i>	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>	démontable <i>rewirable</i>
Type des bornes <i>Type of terminals</i>	bornes à vis <i>screw-type</i>
Couleur <i>Colour</i>	gris <i>grey</i>
Degré de protection contre les chocs électriques <i>Degree of protection against electric shock</i>	protection normale <i>normal protection</i>
Présence des obturateurs <i>Existence of shutters</i>	avec obturateurs <i>with shutters</i>
Mode de pose - utilisation <i>Method of application - mounting</i>	sur rail <i>on rail</i>
Procédé d'installation <i>Method of installation</i>	conception A <i>design A</i>