

LCIE N° : NF012_3249/M2

Titulaire :
License Holder:**LEGRAND FRANCE**
128 AVENUE DU MARECHAL DE LATTRE DE TASSIGNY
87045 LIMOGES CEDEX
FRANCESite de fabrication :
Factory:**0002AP**
28849
28850
1456APProduit :
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):Modèle, type, référence :
Model, type, reference:Gamme / Series : PLEXO
Voir Annexe / See AnnexCaractéristiques 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:

TR n° 29460112-818747

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

La licence / License NF012_3249/M1 du/of 28/08/2025. Mise à jour de la liste des références produit : évolution des références de type MIFA / MIFA2H / MIFA2V / MIFA3H / Update the list of product references : New contacts for MIFA / MIFA2H / MIFA2V / MIFA3H

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, 17/02/2026

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.



Paola Ferigra
Responsable Certification/Certification Officer

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

MECANISMES / MECHANISMS

Référence Type	Références Gris / Grey	Références Blanc / White	Références Anthracite	Références Sable / Sand	Fonction Function	Caractéristiques Characteristics	Type de bornes Type of terminals	Utilisation Mounting	PRO / DIY	Spécificités Specificities
MIFA	0 695 51L	0 696 21L	0 698 91L	0 698 28L	2P+T	16A 250V~	Screwless	/	PRO	Mécanisme seul Mechanism only
	0 700 42		0 700 47		2P+T	16A 250V~	Screwless	/	DIY	Mécanisme seul Mechanism only
	0 697 31L	0 697 81L	0 697 91L	0 697 76L	2P+T	16A 250V~	Screwless	surface type	PRO	Mécanisme + boîte - Produit complet Mechanism with box - Complete product
	0 700 03 0 700 04	0 700 24	0 700 27	0 700 69	2P+T	16A 250V~	Screwless	surface type	DIY	Mécanisme + boîte - Produit complet Mechanism with box - Complete product
	0 698 31L	0 698 70L	0 698 60L		2P+T	16A 250V~	Screwless	flush-type	PRO	Mécanisme + support - Produit complet Mechanism with frame - Complete product
	0 700 31L	0 700 34L	0 700 38L	0 700 75L	2P+T	16A 250V~	Screwless	flush-type	DIY	Mécanisme + support - Produit complet Mechanism with frame - Complete product
MIFV	0 695 52L	0 696 24L	0 698 40L		2P+T	16A 250V~	Screw-type	/	PRO	Mécanisme seul Mechanism only
/	0 695 53L	0 696 23L			2P+T	16A 250V~	Screw-type	/	PRO	Mécanisme seul à détrompage Tamperproof mechanism only
MIFA2H	0 695 62L	0 696 42L	0 698 42L		2 x 2P+T	16A 250V~	Screwless	/	PRO	Mécanisme pré-câblé seul Pre-wired mechanism only
	0 697 68L	0 697 78L	0 697 88L		2 x 2P+T	16A 250V~	Screwless	surface type	PRO	Mécanisme pré-câblé + boîte - Produit complet Pre-wired mechanism with box - Complete product
	0 700 05	0 700 25	0 700 64		2 x 2P+T	16A 250V~	Screwless	surface type	DIY	Mécanisme pré-câblé + boîte - Produit complet Pre-wired mechanism with box - Complete product
			0 697 49L		2 x 2P+T	16A 250V~	Screwless	surface type	PRO	Piquet de jardin - Produit complet Yard Stake - Complete product

Référence Type	Références Gris / Grey	Références Blanc / White	Références Anthracite	Références Sable / Sand	Fonction Function	Caractéristiques Characteristics	Type de bornes Type of terminals	Utilisation Mounting	PRO / DIY	Spécificités Specificities
MIFA2V	0 695 63L	0 696 43L	0 698 43L		2 x 2P+T	16A 250V~	Screwless	/	PRO	Mécanisme pré-câblé seul Pre-wired mechanism only
	0 700 13	0 700 18	0 700 65		2 x 2P+T	16A 250V~	Screwless	surface type	DIY	Pre-wired mechanism with box - Complete product Pre-wired mechanism with box - Complete product
MIFA3H	0 695 64L	0 696 44L	0 698 44L		3 x 2P+T	16A 250V~	Screwless	/	PRO	Mécanisme pré-câblé seul Pre-wired mechanism only
	0 697 63L		0 697 66L		3 x 2P+T	16A 250V~	Screwless	surface type	PRO	Mécanisme pré-câblé + boîte - Produit complet Pre-wired mechanism with box - Complete product
	0 700 14		0 700 66		3 x 2P+T	16A 250V~	Screwless	surface type	DIY	Mécanisme pré-câblé + boîte - Produit complet Pre-wired mechanism with box - Complete product

« Toutes les références commerciales listées ci-dessus peuvent être complétées par un préfixe de type LG-, BT-, ... (pour indiquer la marque) et/ou un suffixe de type 0, 1, 2, 3, 4, FI, EX, ... Dans ce cas, les produits sont techniquement les mêmes. »

« All the commercial references listed above may be supplemented with a prefix of type LG-, BT-, ... (to indicate the brand) and/or suffix of type 0, 1, 2, 3, 4, FI, EX, ... In this case, the products are technically the same. »

ACCESSOIRES / ACCESSORIES

Références Gris / Grey	Références Blanc / White	Références Anthracite	Références Sable / Sand	Désignation Designation
0 696 51L	0 696 89L	0 696 01L	0 698 63L	Boîtier saillie 1 poste à membranes <i>Box 1 gang with membrane cable gland</i>
0 700 50		0 700 56		Boîtier saillie 1 poste à membranes <i>Box 1 gang with membrane cable gland</i>
0 696 72L	0 696 90L	0 696 02L	0 698 67L	Boîtier saillie 2 postes à membranes <i>Box 2 gang with membrane cable gland</i>
0 700 51		0 700 57		Boîtier saillie 2 postes à membranes <i>Box 2 gang with membrane cable gland</i>
0 696 80L	0 696 88L	0 696 03L		Boîtier saillie 3 postes à membranes <i>Box 3 gang with membrane cable gland</i>
0 700 52		0 700 58		Boîtier saillie 3 postes à membranes <i>Box 3 gang with membrane cable gland</i>
0 696 52L				Boîtier saillie 1 poste avec 1 entrée à presse-étoupe PG16 <i>Box 1 gang with PG16 cable gland on the top</i>
0 696 56L	0 696 86L	0 696 28L		Boîtier saillie 1 poste avec 1 entrée à presse-étoupe ISO20 <i>Box 1 gang with ISO20 cable gland on the top</i>
0 698 46L				Boîtier saillie 1 poste avec 1 entrée à presse-étoupe ISO20 <i>Box 1 gang with 2 ISO20 cable gland on the top</i>
0 696 68L	0 698 66L	0 696 10L		Boîtier saillie 2 postes vertical avec 2 entrées à presse-étoupe ISO20 <i>Box 2 gangs vertical with 2 ISO20 cable gland on the top</i>
0 695 96L				Embout à membranes de remplacement 1 sortie <i>Membrane cable gland 1 entry</i>
0 695 99L				Embout à membranes de remplacement 2 sorties <i>Membrane cable gland 2 entries</i>
0 696 65L				Embout à membranes de jumelage IP44 pour association de boîtiers saillie <i>Coupling cable gland</i>
0 696 48L				Embout presse-étoupe 1 entrée PG16 <i>PG16 cable gland 1 entry</i>
0 696 50L				Embout presse-étoupe 2 entrées PG16 <i>PG16 cable gland 2 entries</i>
0 696 53L				Accessoire presse-étoupe PG16 <i>PG16 cable gland accessories</i>
0 696 60L	0 696 62L	0 696 63L		Embout presse-étoupe 1 entrée ISO20 <i>ISO20 cable gland 1 entry</i>
0 696 70L	0 696 71L	0 696 73L		Embout presse-étoupe 2 entrées ISO20 <i>ISO20 cable gland 2 entries</i>

Références Gris / Grey	Références Blanc / White	Références Anthracite	Références Sable / Sand	Désignation / Designation
0 695 98L				Lot de 4 bouchons <i>Set of 4 caps</i>
0 696 81L	0 696 92L	0 696 06L	0 698 90L	Support 1 poste <i>Frame 1 gang</i>
0 696 83L	0 696 94L	0 696 07L	0 698 53L	Support 2 postes <i>Frame 2 gangs</i>
0 700 54		0 700 94		Support 2 postes <i>Frame 2 gangs</i>
0 696 87L	0 696 98L	0 696 08L		Support 3 postes <i>Frame 3 gangs</i>
0 700 90		0 700 95		Support 3 postes <i>Frame 3 gangs</i>
0 695 79L		0 698 45L		Adaptateur MOSAIC / Arteur à volet transparent verrouillable <i>Mosaic / Arteur adaptor with smoked flap lockable</i>
0 919 45				Outil de verrouillage pour vis inviolables <i>Security tool</i>
0 695 80L	0 696 95L	0 698 80L	0 698 38L	Adaptateur MOSAIC / Arteur à volet opaque <i>Mosaic / Arteur adaptor with smoked flap</i>
0 695 84L	0 696 84L	0 698 30L		Adaptateur MOSAIC / Arteur à volet opaque <i>Mosaic / Arteur adaptor with flap</i>
0 695 82L				Adaptateur MOSAIC / Arteur sans volet <i>Mosaic / Arteur adaptor without flap</i>

CLASSIFICATION / CLASSIFICATION

Feuille de norme / <i>Standard sheet</i>	I (NF C 61314)
Courant assigné (A) / <i>Rated current (A)</i>	16A
Tension d'isolement assignée (V) / <i>Rated voltage (V)</i>	250V
Degré de protection / <i>Degree of protection</i>	IP55
Présence de terre / <i>Provision for earthing</i>	Avec contact de terre / <i>with earthing contact</i>
Type de connexion / <i>Method of connecting the cable</i>	Démontable / <i>Rewirable</i>
Type de bornes / <i>Type of terminals</i>	Bornes à vis / <i>screw-type</i> sans vis (rigide et souple) / <i>Screwless-type (rigid and flexible)</i>
Nombre de prises de courant / <i>Number of socket-outlets</i>	Voir tableau / <i>See table</i>
Protection contre les chocs électriques / <i>Degree of protection against electric shock</i>	Protection augmentée / <i>Increased protection</i>
Présence d'obturateurs / <i>Existence of shutters</i>	Avec obturateurs / <i>with shutters</i>
Type de montage / <i>Method of mounting</i>	Voir tableau / <i>See table</i>
Type d'installation / <i>Method of installation</i>	Conception A / <i>Design A</i>