

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.0720
Certificate

Revisão: 01
Review

Solicitante:
Applicant

GL ELETRO-ELETRÔNICOS LTDA.
Avenida Alfredo Egídio de Souza Aranha, 145, Bloco 1 – Vila Cruzeiro
04726-170 – São Paulo – SP
CNPJ: 52.618.139/0001-05

Fabricante:
Manufacturer

GL ELETRO-ELETRÔNICOS LTDA.
Rua Gerson Andreis, 1255 – Distrito Industrial
95112-130 – Caxias do Sul – RS
CNPJ: 52.618.139/0022-21

Fornecedor / Representante Legal:
Supplier / Legal Representative

Não Aplicável.

Modelo de Certificação:
Certification Model

Modelo 5 de certificação de produto conforme determina a portaria nº 90 de 09 de março de 2022 do INMETRO, com avaliação por ensaio de tipo e auditoria de fábrica iniciais e avaliação de acompanhamento a cada 6 meses com auditoria de fábrica e ensaios parciais, conforme definido no RAC.

Regulamento / Normas:
Regulation / Standards

ABNT NBR NM 60884-1:2004; NBR 14136:2002; portaria nº 90 de 09 de março de 2022 do INMETRO.

Produto:
Product

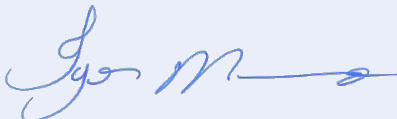
**Tomada Fixa
Certificação por família.**

Emissão e Validade:
Issued and Validity

**Emissão em: 26/05/2020.
Esta revisão é válida de 30/05/2022 até 26/05/2026.**

A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das atividades de manutenção, de acordo com os requisitos previstos no esquema de certificação específico. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade, deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro.

The validity of this Certificate of Conformity is conditioned to the execution of maintenance activities, in accordance with the applicable requirements of the specific certification scheme. To confirm the regularity status of this Certificate of Conformity, the Inmetro's database of certified products and services must be consulted.



Igor Moreno
Local Field Manager



Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 20.0720**
Certificate

Revisão: **01**
Review

Item Item	Marca Brand	Modelo / Versão Model / Version	Descrição Description	Código de Barras GTIN GTIN Barcode
01	PIAL LEGRAND	Linha Pial Plus+ Ref: 615043BC Embalagem FlowPack e caixa com 10 peças	Tomada Tripla Modular de Embutir 2P+T - 10A 250V~, sem placa, desmontável, borne automático sem parafuso, sem obturador, de concepção A, padronização ABNT NBR 14136/02 Fig.01, IPX0, grau de proteção contra choques elétricos normal. Cor: Branco.	7891284052976 17891284052973
02	PIAL LEGRAND	Linha Pial Plus+ Ref: 615043CZ Embalagem FlowPack e caixa com 10 peças	Tomada Tripla Modular de Embutir 2P+T - 10A 250V~, sem placa, desmontável, borne automático sem parafuso, sem obturador, de concepção A, padronização ABNT NBR 14136/02 Fig.01, IPX0, grau de proteção contra choques elétricos normal. Cor: Cinza.	7891284052990 17891284052997
03	PIAL LEGRAND	Linha PialPlus+ Ref.: 615043PT Embalagem FlowPack e caixa com 10 peças	Tomada Tripla Modular de Embutir 2P+T - 10A 250V~, sem placa, desmontável, borne automático sem parafuso, sem obturador, de concepção A, padronização ABNT NBR 14136/02 Fig.01, IPX0, grau de proteção contra choques elétricos normal. Cor: Preto.	7891284052983 17891284052980

Laboratório, Relatório de Ensaios e Data:
Laboratory, Test Report and Date

LEGRAND Brasil:
Relatório de Ensaios nº 708/18 de 15/02/2019;
Relatório de Ensaios nº 694/18 de 15/03/2019;
Relatório de Ensaios nº 265/19 de 30/08/2019;
Relatório de Ensaios nº 673/19 rev.1 de 06/02/2020.

Relatório de Auditoria e Data:
Audit Report and Date

Nº 60319473-001, realizada em 28 e 29/11/2019.

Este certificado está vinculado ao projeto:
This certificate is related to project

P00177910/P00539434

Especificações:
Description

ACESSÓRIOS PARA MONTAGEM

Linha Pial Plus+:

- ✓ Placas de Recobrimento (Ref.: 618517BC; 618518BC; 618501BC; 618502BC; 618506BC; 618503BC; 618511BC; 618512BC; 618514BC; 618516BC; 618501PT; 618502PT; 618506PT; 618503PT; 618511PT; 618512PT; 618514PT; 618516PT; 618501CZ; 618502CZ; 618506CZ; 618503CZ; 618511CZ; 618512CZ; 618514CZ; 618516CZ; 618503KR; 618516KR; 618503PE; 618516PE; 618503MG; 618516MG; 648731BC; 648732BC; 648734BC; 10881BC; 10882BC; 10883BC);
- ✓ Módulos cegos (Ref.: 611047BC; 611047PT; 611047CZ);
- ✓ Saída de fio (Ref.: 611048BC; 611048PT; 611048CZ);
- ✓ Suportes (Ref.: 612122NT; 612124NT).



TÜVRheinland[®]

Precisely Right.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.0720

Certificate

Revisão: 01

Review

Natureza das Revisões e Data:

Nature of Reviews e Date

Revisão: 00 – 28/05/2020

Review

01 – 30/05/2022

Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº TÜV 18.1295 Rev 00. Alteração do endereço do solicitante. Adequação da lista modelos à Portaria nº250 de 2016 do INMETRO.

Revisão, além da atualização da máscara do certificado, formatação da lista de modelos e referência à portaria nº 90 de 09 de março de 2022 do INMETRO conforme Art.11 da mesma.



Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/152420127031189466>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela (CP-Brasil) presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

