

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.0715

Certificate

Revisão: 02

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 28 de 21 de Janeiro 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 60669-1:2004 e Portaria nº 28 de 21 de Janeiro de 2022 do INMETRO.

Produto:

Product

Interruptor Fixo

Certificação por família.

Emissão e Validade:

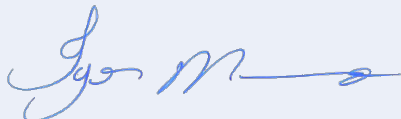
Issued and Validity

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 20.0715
Certificate

Revisão: 02
Review

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
01	PIAL LEGRAND	Linha Pial Plus+ Ref: 611000BC Embalagem FlowPack e caixa com 20 peças	Interruptor Simples Modular de Embutir 10AX 250V~, sem placa, borne com parafuso, distância normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 01, de concepção A, IP20. Cor: Branco.	7891284052457 17891284052454
02	PIAL LEGRAND	Linha Pial Plus+ Ref: 611110BC Embalagem FlowPack e caixa com 20 peças	Interruptor Simples Modular de Embutir 10AX 250V~, com placa, borne com parafuso, distância normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 01, de concepção A, IP20. Cor: Branco	7891284052754 17891284052751
03	PIAL LEGRAND	Linha Pial Plus+ Ref: 611110PT Embalagem FlowPack e caixa com 20 peças	Interruptor Simples Modular de Embutir 10AX 250V~, com placa, borne com parafuso, distância normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 01, de concepção A, IP20. Cor: Preto.	7891284057810 17891284057817
04	PIAL LEGRAND	Linha Pial Plus+ Ref: 611110CZ Embalagem FlowPack e caixa com 20 peças	Interruptor Simples Modular de Embutir 10AX 250V~, com placa, borne com parafuso, distância normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 01, de concepção A, IP20. Cor: Cinza.	7891284057803 17891284057800
05	PIAL LEGRAND	Linha Pial Plus+ Ref: 611001BC Embalagem FlowPack e caixa com 20 peças	Interruptor Paralelo Modular de Embutir 10AX 250V~, sem placa, borne com parafuso, distância normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 06, de concepção A, IP20. Cor: Branco.	7891284052471 17891284052478
06	PIAL LEGRAND	Linha Pial Plus+ Ref: 611111BC Embalagem FlowPack e caixa com 20 peças	Interruptor Paralelo Modular de Embutir 10AX 250V~, com placa, borne com parafuso, distância normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 06, de concepção A, IP20. Cor: Branco.	7891284052761 17891284052768
07	PIAL LEGRAND	Linha Pial Plus+ Ref: 611002BC Embalagem FlowPack e caixa com 20 peças	Interruptor Pulsador Modular de Embutir 2A 250V~, sem placa, borne com parafuso, distância normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 01, de concepção A, IP20. Cor: Branco.	7891284052679 17891284052676
08	PIAL LEGRAND	Linha Pial Plus+ Ref: 611003BC Embalagem FlowPack e caixa com 20 peças	Interruptor Pulsador Modular de Embutir 2A 250V~, sem placa, borne com parafuso, distância normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 01, de concepção A, IP20. Cor: Branco.	7891284052655 17891284052652
09	PIAL LEGRAND	Linha ZEFFIA Ref: 680100 Embalagem Flowpack e Caixa com 20 unidades	Interruptor Simples Modular de Embutir 10A 250V~, com placa, borne com parafuso, distância normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 01, de concepção A, IP20. Cor: Branco.	7891284040669 17891284040666
10	PIAL LEGRAND	Linha ZEFFIA Ref: 680101 Embalagem Flowpack e Caixa com 20 unidades	02 Interruptores Simples Modular de Embutir 10A 250V~, com placa, borne com parafuso, distância normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 01, de concepção A, IP20. Cor: Branco.	7891284040799 17891284040796

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.

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/172562594235719035>

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.0715

Certificate

Revisão: 02

Review

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
11	PIAL LEGRAND	Linha ZEFFIA Ref: 680102 Embalagem Flowpack e Caixa com 20 unidades	03 Interruptores Simples Modular de Embutir 10A 250V~, com placa, borne com parafuso, distância normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 01, de concepção A, IP20. Cor: Branco.	7891284040829 17891284040826
12	PIAL LEGRAND	Linha ZEFFIA Ref: 680103 Embalagem Flowpack e Caixa com 20 unidades	01 Interruptor Simples e 01 Paralelo Modular de Embutir 10A 250V~, com placa, borne com parafuso, distância normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 01 e 06, de concepção A, IP20. Cor: Branco.	7891284040805 17891284040802
13	PIAL LEGRAND	Linha ZEFFIA Ref: 680104 Embalagem Flowpack e Caixa com 20 unidades	02 Interruptores Simples e 01 Paralelo Modular de Embutir 10A 250V~, com placa, borne com parafuso, distância normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 01 e 06, de concepção A, IP20. Cor: Branco.	7891284040836 1789128404083
14	PIAL LEGRAND	Linha ZEFFIA Ref: 680105 Embalagem Flowpack e Caixa com 20 unidades	Interruptor Paralelo Modular de Embutir 10A 250V~, com placa, borne com parafuso, distância normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 06, de concepção A, IP20. Cor: Branco.	7891284040683 17891284040680
15	PIAL LEGRAND	Linha ZEFFIA Ref: 680106 Embalagem Flowpack e Caixa com 20 unidades	02 Interruptores Paralelos Modular de Embutir 10A 250V~, com placa, borne com parafuso, distância normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 01 e 06, de concepção A, IP20. Cor: Branco.	789128404087 1789128404087
16	PIAL LEGRAND	Linha ZEFFIA Ref: 680107 Embalagem Flowpack e Caixa com 20 unidades	03 Interruptores Paralelos Modular de Embutir 10A 250V~, com placa, borne com parafuso, distância normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 01, de concepção A, IP20. Cor: Branco.	7891284040898 17891284040895
17	PIAL LEGRAND	Linha ZEFFIA Ref: 680108 Embalagem Flowpack e Caixa com 20 unidades	01 Interruptor Simples e 02 Paralelos Modular de Embutir 10A 250V~, com placa, borne com parafuso, distância normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 01 e 06, de concepção A, IP20. Cor: Branco.	789128404085 1789128404085
18	PIAL LEGRAND	Linha ZEFFIA Ref: 680109 Embalagem Flowpack e Caixa com 10 unidades	Interruptor Pulsador Modular de Embutir 2A 250V~, com placa, borne com parafuso, distância normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 01, de concepção A, IP20. Cor: Branco.	7891284040744 17891284040741
19	PIAL LEGRAND	Linha ZEFFIA Ref: 680142BP Embalagem Flowpack e Caixa com 10 unidades	Interruptor Pulsador Modular de Embutir 2A 250V~, sem placa, borne com parafuso, distância normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 01, de concepção A, IP20. Cor: Branco.	7891284042854 17891284042851

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/172562594235719035>

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.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 20.0715**
Certificate

Revisão: **02**
Review

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
20	PIAL LEGRAND	Linha ZEFFIA Ref : 680150 Embalagem Flowpack e Caixa com 20 unidades	Interruptor Simples Modular de Embutir 10A 250V~, sem placa, borne com parafuso, distância normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 01, de concepção A, IP20. Cor: Branco.	7891284041055 17891284041052
21	PIAL LEGRAND	Linha ZEFFIA Ref: 680151 Embalagem Flowpack e Caixa com 20 unidades	Interruptor Paralelo Modular de Embutir 10A 250V~, sem placa, borne com parafuso, distância normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 06, de concepção A, IP20. Cor: Branco.	789128404117 1789128404117

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

LEGRAND Brasil:

Relatório nº 415/18 de 31/08/2018;

Relatório nº 701/18 de 31/01/2019;

Relatório nº 257/19 de 05/08/2019;

Relatório nº 671/19 de 11/12/2019

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).

Linha Zeffia:

- ✓ Placas de Recobrimento + Suportes (Ref.: 680170, 680171, 680172, 680173, 680174, 680175, 680176, 680177, 680178);
- ✓ Módulos cegos (Ref.: 680165, 680166);
- ✓ Saída de fio (Ref. 680167).

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.0715

Certificate

Revisão: 02

Review

Natureza das Revisões e Data:

Nature of Reviews e Date

Revisão: 00 – 26/05/2020

Review

Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº TÜV 18.1283 Rev 01. Alteração do endereço do solicitante. Adequação da lista de modelos à Portaria nº250 de 2016 do INMETRO.

01 – 25/08/2020

Inclusão dos modelos de produtos dos certificados TÜV 18.1882, 18.1883 e 20.0716 referente à unificação de famílias e correção da lista de modelos dos certificados TÜV 18.1882 devido a mesma ter sido referência da incorretamente.

03 – 30/05/2022

Revisão, além da atualização da máscara do certificado e referência à nova portaria nº 28 de 21 de Janeiro de 2022 do INMETRO.



Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/172562594235719035>

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.