



# Certificado de Conformidade

*Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad*

**Certificado N.º: TÜV 20.0712**

*Certificate No. ♦ Certificado N.º:*

**Revisão: 00**

*Review ♦ Revisión:*

**Válido até: 26/05/2022**

*Valid until ♦ Válido hasta:*

**Emitido em: 26/05/2020**

*Issued ♦ Emitido:*

**Produto:**

*Product ♦ Producto:*

**Interruptor Pulsador Modular de Embutir**

**Linha Pial | Plus+**

**2A 250V~**

**Referencia(s): 611013BC; 611012BC; 611013PT; 611012PT;  
611013CZ; 611012CZ.**

**Solicitante:**

*Applicant ♦ Solicitante:*

**GL ELETRO-ELETRÔNICOS LTDA.**

**Rua Alfredo Egídio de Souza Aranha, nº 145, Bloco 1 - Vila Cruzeiro  
04729-170 – São Paulo – SP**

**CNPJ: 52.618.139/0001-05**

**Fabricante:**

*Manufacturer ♦ Fabricante:*

**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 ♦ Proveedor /  
Representante Legal:*

**Não Aplicável.**

**Normas Técnicas / Regulamento:**

*Standards / Regulation ♦ Normas / Reglamento:*

**ABNT NBR NM 60669-1:2004 e Portaria nº 234 de 30 de Junho de  
2008 do INMETRO.**

**Esquema de Certificação:**

*Certification Scheme ♦ Esquema de  
Certificación:*

**Esquema 5 de certificação de produto conforme determina a portaria  
nº 234 de 30 de Junho de 2008 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.**

**Laboratório, N.º do Relatório de Ensaios e  
Data:**

*Laboratory, Test Report No. and Date ♦  
Laboratorio, N.º del Informe de Prueba y Fecha:*

**Laboratório Legrand Brasil**

**Relatório de Ensaio nº 486/18 de 31/08/2018;**

**Relatório de Ensaio nº 797/18 de 14/02/2019;**

**Relatório de Ensaio nº 263/19 de 05/08/2019;**

**Relatório de Ensaio nº 670/19 de 13/12/2019.**

**Relatório de Auditoria e Data:**

*Audit Report and Data ♦ Informe de Auditoría y  
Fecha:*

**Auditoria realizada em 28 e 29/11/2019, 60319473-001.**

**Notas:**

*Notes ♦ Anotación:*

**"A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à  
realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não  
conformidades de acordo com as orientações do OCP previstas no RAC  
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".**

**Este certificado está vinculado à proposta 27115206 de 04/02/2019.**

**Igor Moreno**  
Local Field Manager

**"Este documento é composto de 03 páginas e é válido quando exibido  
com todas as suas páginas. Demais informações e notas estão contidas  
nas páginas subsequentes."**



# Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: **TÜV 20.0712**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **26/05/2022**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **26/05/2020**

Issued ♦ Emitido:

## ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO CERTIFICADO

### 1) Classificação do(s) Interruptor(es):

- ✓ Número de Função: 1;
- ✓ Com distância normal de abertura dos contatos, de tecla basculante, para montagem embutida, de concepção A, borne sem parafuso;
- ✓ Grau de Proteção contra Penetração de Água: IPX0;
- ✓ Grau de Proteção contra Choques Elétricos: IP2X.

### 2) Acessórios para Montagem:

- ✓ 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).

### Lista De Modelos

Marca Brand ♦ Marca	Modelo Model ♦ Modelo	Descrição Description ♦ Descripción	Código de Barras GTIN GTIN Barcode ♦ Código de Barras GTIN
Legrand	Linha Pial   Plus+ 10AX 250V~ Cor: Branca, Referência 611010BC, Embalagem Flow Pack e Caixa com 20 peças	Interruptor Simples Modular de Embutir - Linha Pial   Plus+ 10AX 250V~	7891284052440 17891284052447
Legrand	Linha Pial   Plus+ 10AX 250V~ Cor: Preto, Referência 611010PT embalagem Flow Pack e caixa com 20 peças		7891284052525 17891284052522
Legrand	Linha Pial   Plus+ 10AX 250V~ Cor: Cinza, Referência 611010CZ, Embalagem Flow Pack e caixa com 10 peças		7891284052587 17891284052584
Legrand	Linha Pial   Plus+ 10AX 250V~ Cor: Branca, Referência 611011BC, Embalagem Flow Pack e caixa com 20 peças		7891284052464 17891284052461
Legrand	Linha Pial   Plus+ 10AX 250V~ Cor: Cinza, Referência 611011CZ, Embalagem Flow Pack e caixa com 10 peças		7891284052594 17891284052591
Legrand	Linha Pial   Plus+ 10AX 250V~ Cor: Cinza, Referência 611011PT Embalagem Flow Pack e caixa com 10 peças		7891284052532 17891284052539



# Certificado de Conformidade

*Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad*

**Certificado N.º: TÜV 20.0712**

*Certificate No. ♦ Certificado N.º:*

**Revisão: 00**

*Review ♦ Revisión:*

**Válido até: 26/05/2022**

*Valid until ♦ Válido hasta:*

**Emitido em: 26/05/2020**

*Issued ♦ Emitido:*

**Natureza das Revisões / Data**

*Nature of Reviews/Date ♦*

*Naturaleza de las Revisiones / Fecha*

**Revisão 00:**

**26/05/2020 – Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº TÜV 18.1281 Rev 00. Alteração do endereço do solicitante. Adequação da lista de modelos à Portaria nº250 de 2016 do INMETRO.**

