



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 18.1282

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: 01

Review ♦ Revisión:

Válido até: 28/05/2020

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: 28/05/2018

Issued ♦ Emitido:

Produto:

Product ♦ Producto:

Tomada Modular de Embutir 2P+T

Linha Pial | Plus+

10A 250V~

**Referencia(s): 615040BC; 615083VM; 615080BC; 615080CZ;
615080PT.**

Solicitante:

Applicant ♦ Solicitante:

GL ELETRO-ELETRÔNICOS LTDA.

Rua Verbo Divino, 1.207, Bloco A, Conjuntos 01, 02, 11 e 12

Chácara Santo Antônio

04719-901 – 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 60884-1:2004; ABNT NBR 14136:2002

Portaria nº 085 de 03 de Abril de 2006 do INMETRO.

Esquema de Certificação:

Certification Scheme ♦ Esquema de Certificación:

**Esquema 5 de certificação de produto conforme ISO/IEC Guia 67
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 ou de tipo conforme definido no RAC
anexo à Portaria nº 085 de 03 de Abril de 2006 do INMETRO.**

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

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

Ver página 2 (Item 5).

Relatório de Auditoria e Data:

Audit Report and Data ♦ Informe de Auditoría y
Fecha:

Ver página 3 (Item 7).

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 nº 27111374.

Robynson Molinari
Local Field Manager

**"Este documento é composto de 04 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 18.1282**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **01**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **28/05/2020**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **28/05/2018**

Issued ♦ Emitido:

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO CERTIFICADO

1) Classificação das Tomadas:

- ✓ **Desmontável, 2P, com contato terra, borne com parafuso, fechada, sem obturador, para montagem embutida, de concepção A;**
- ✓ **Grau de Proteção contra Penetração de Água: IPX0;**
- ✓ **Grau de Proteção contra Choques Elétricos: Normal.**

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).**

3) Padronização:

- ✓ **Norma NBR 14136/02 (Figura 01).**

4) Plugues conectáveis, segundo Anexo C do Regulamento de Avaliação da Conformidade anexo à Portaria do INMETRO nº 85 de 03/04/2006:

- ✓ **Plugue nº 02, 2P, 10A 250V~, conforme Norma NBR 14136/02;**
- ✓ **Plugue nº 10, 2P+T, 10A 250V~, conforme Norma NBR 14136/02.**

5) Laboratório e N° do relatório de ensaios:

Laboratório e N° do relatório de ensaios: <i>Laboratory and test report N°/ Laboratorio y Informe de Prueba n°</i>	
2º Ciclo (TÜV 16.0954)	- Laboratório Elétrico CL (Acreditação INMETRO nº CLF-0044): Relatório de Ensaios nº PDE nº 120/14 de 12.04.2014. - Laboratório ILSPE-Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios Ltda. (Acreditação INMETRO nº CRL-0154): Relatório de Ensaios nº RAE nº 2171014 de 07.11.2014. Relatório de Ensaios nº RAE nº 700115 de 24.02.2015. - Laboratório ITEN-Instituto Tecnológico de Ensaios Ltda. (Acreditação INMETRO nº CRL-0323): Relatório de Ensaios nº REP 1504002-0/17 de 06.06.2015.
Modificação (TÜV 16.0954)	- Laboratório Legrand Brasil (Acreditação INMETRO nº CRL-0964): Relatório de Ensaios nº PDE nº 143/16 de 24.03.2016.
Extensão (TÜV 18.1282)	Relatório de Ensaios nº PDE 178/18 de 10.05.2018.



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: **TÜV 18.1282**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **01**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **28/05/2020**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **28/05/2018**

Issued ♦ Emitido:

6) Notas:

✓ Certificado efetivado em: **28/05/2018** a partir do Certificado TÜV 16.0954;

7) Relatório de Auditoria e data:

Relatório de Auditoria e data: <i>Audit Report/ data/ Informe de Auditoria/ fecha:</i>	
2º Ciclo (TÜV 16.0954)	- 1º Acompanhamento: Auditoria de Fábrica realizada em 15 a 17/12/2014 – PO-0525-14; - 2º Acompanhamento: Auditoria de Fábrica realizada em 17 e 18/06/2015 – PO-0295-15; - 3º Acompanhamento: Auditoria de Fábrica realizada em 23 e 24/11/2015 – PO-0793-15; - 4º Acompanhamento: Auditoria de Fábrica realizada em 07 e 08/06/2016 – PO-0380-16.
Extensão (TÜV 18.1282)	- Auditoria de Fábrica realizada em 11 e 12/12/2017 – PO-0900-17.

8) Lista de modelos:

Marca <i>Brand ♦ Marca</i>	Modelo <i>Model ♦ Modelo</i>	Descrição <i>Description ♦ Descripción</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode ♦ Código de Barras GTIN</i>
Legrand	Linha Pial Plus+ 10A 250V~ Referência 615040BC Cor: Branca (embalagem flow pack)	Tomada Modular de embutir 2P+T Linha Pial Plus+ 10A 250V~	7891284052846
Legrand	Linha Pial Plus+ 10A 250V~ Referência 615040BC Cor: Branca (Caixa c/ 20 peças)		17891284052843
Legrand	Linha Pial Plus+ 10A 250V~ Referência 615083VM Cor: Vermelho (embalagem flow pack)		7891284052860
Legrand	Linha Pial Plus+ 10A 250V~ Referência 615083VM Cor: Vermelho (Caixa c/ 20 peças)		17891284052867
Legrand	Linha Pial Plus+ 10A 250V~ Referência 615080BC Cor: Branca (embalagem flow pack)		7891284052778
Legrand	Linha Pial Plus+ 10A 250V~ Referência 615080BC Cor: Branca (Caixa c/ 20 peças)		17891284052775
Legrand	Linha Pial Plus+ 10A 250V~ Referência 615080PT Cor: Preta (embalagem flow pack)		7891284057834
Legrand	Linha Pial Plus+ 10A 250V~ Referência 615080PT Cor: Preta (Caixa c/ 20 peças)		17891284057831

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/552276692905913610>

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 Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: **TÜV 18.1282**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **01**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **28/05/2020**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **28/05/2018**

Issued ♦ Emitido:

Marca <i>Brand ♦ Marca</i>	Modelo <i>Model ♦ Modelo</i>	Descrição <i>Description ♦ Descripción</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode ♦ Código de Barras GTIN</i>
Legrand	Linha Pial Plus+ 10A 250V~ Referência 615080CZ Cor: Cinza (embalagem flow pack)	Tomada Modular de embutir 2P+T Linha Pial Plus+ 10A 250V~	7891284057827
Legrand	Linha Pial Plus+ 10A 250V~ Referência 615080CZ Cor: Cinza (Caixa c/ 20 peças)		17891284057824

Natureza das Revisões / Data

Nature of Reviews/Date ♦

Naturaleza de las Revisiones / Fecha

Revisão 00:

30/05/2018 – Extensão de Certificação.

Revisão 01:

16/08/2019 – Inclusão de modelos referências 615080PT, 615080CZ.

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/552276692905913610>

