



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 20.0714

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:

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 Alfredo Egídio de Souza Aranha, 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 60884-1:2004, ABNT NBR 14136:2002 e Portaria nº 85
de 03 de Abril de 2006 do INMETRO.**

Esquema de Certificação:

Certification Scheme ♦ Esquema de
Certificación:

**Esquema 5 de certificação de produto conforme determina a portaria
nº 85 de 03 de Abril de 2006 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 Ensaios nº 417/18 de 31/08/2018;

Relatório de Ensaios nº 706/18 de 12/11/2018;

Relatório de Ensaios nº 259/19 de 29/07/2019;

Relatório de Ensaios nº 648/19 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". "Esta licença
está vinculada a um contrato e para o endereço acima citado".**

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 20.0714**

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 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.

Lista De Modelo

Marca Brand ♦ Marca	Modelo Model ♦ Modelo	Descrição Description ♦ Descripción	Código de Barras GTIN GTIN Barcode ♦ Código de Barras GTIN
Legrand	Linha Pial Plus+ 10A 250V~ Cor: Branca, Referência 615040BC Embalagem Flow Pack e caixa com 20 peças	Tomada Modular de embutir 2P+T Linha Pial Plus+ 10A 250V~	7891284052846 17891284052843
Legrand	Linha Pial Plus+ 10A 250V~ Cor: Vermelho, Referência 615083VM Embalagem Flow Pack e caixa com 20 peças		7891284052860 17891284052867
Legrand	Linha Pial Plus+ 10A 250V~ Cor: Branca, Referência 615080BC Embalagem Flow Pack e caixa 20 peças		7891284052778 17891284052775
Legrand	Linha Pial Plus+ 10A 250V~ Cor: Preta, Referência 615080PT Embalagem Flow Pack e caixa com 20 peças		7891284057834 17891284057831
Legrand	Linha Pial Plus+ 10A 250V~ Cor: Cinza, Referência 615080CZ Embalagem Flow Pack e caixa com 20 peças		7891284057827 17891284057824



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 20.0714

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:

28/05/2020 – Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº TÜV 18.1282 Rev 01. Alteração do endereço do solicitante. Adequação da lista modelos nº250 de 2016 do INMETRO.

