



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 21.0555

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: 00

Review ♦ Revisión:

Válido até: 30/05/2027

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: 30/05/2021

Issued ♦ Emitido:

Produto:

Product ♦ Producto:

Tomada Fixa 2P+T 10A 250V~

Solicitante:

Applicant ♦ Solicitante:

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 ♦ 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:

Modelo 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:

Legrand Brasil

Relatorio nº259/2019 realizado em 29/07/2019;

Relatorio nº648/2019 realizado em 13/12/2019;

Relatorio nº208/2020 realizado em 29/05/2020;

Relatorio nº616/2020 realizado em 22/01/2021.

Relatório de Auditoria e Data:

Audit Report and Data ♦ Informe de Auditoría y Fecha:

Auditoria adiada mediante análise de risco conforme portaria nº111 do INMETRO.

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 27124778/ 12/02/2021.

Igor Moreno
Local Field Manager

"Este documento é composto de 06 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 21.0555**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **30/05/2027**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **30/05/2021**

Issued ♦ Emitido:

ACESSÓRIOS PARA MONTAGEM

Linha Pialplus:

- ✓ Placa de Recobrimento (Ref.: 618502; 618503; 618506; 618511; 618512; 618514; 618516; 638501; 638502; 638503; 638505; 638506; 638510; 638511; 638512; 638514; 638516);
- ✓ Suportes (Ref.: 612121; 612122; 612124).

Linha Nereya:

- ✓ Placas de Recobrimento (Ref.: 663200, 663210, 663220, 663230, 663240, 663260, 663250, 663400, 663410, 663420, 663440, 663430, 663450, 663460, 663201, 663211, 663221, 663231, 663241, 663261, 663251, 663401, 663411, 663421, 663441, 663431, 663451, 663461, 663203, 663213, 663223, 663233, 663243, 663263, 663253, 663403, 663413, 663423, 663443, 663433, 663453, 663463, 663204, 663214, 663224, 663234, 663244, 663264, 663254, 663404, 663414, 663424, 663444, 663434, 663454, 663464, 663205, 663215, 663225, 663235, 663245, 663265, 663255, 663405, 663415, 663425, 663445, 663435, 663455, 663465, 663206, 663216, 663226, 663236, 663246, 663266, 663256, 663406, 663416, 663426, 663446, 663436, 663456, 663466, 663207, 663217, 663227, 663237, 663247, 663267, 663257, 663407, 663417, 663427, 663447, 663437, 663457, 663467, 663208, 663218, 663228, 663238, 663248, 663268, 663258, 663408, 663418, 663428, 663448, 663438, 663458, 663468, 663294, 663295, 663292);
- ✓ Suportes (Ref.: 663299, 663499);
- ✓ Módulos cegos (Ref.: 663296, 663297, 663298);
- ✓ Saída de fio (Ref. 663495);
- ✓ Caixa de derivação 4 x 2 IP44 – Sobrepor (Ref.: 663293).

Linha Thesi:

- ✓ Placas de Recobrimento (Ref.: M5CT1...; M5CT2...; M5CT3...; M9CT2...; M9CT4...; M9CT6...; M5P0; M5P1; M5P2; M5P3; M5P0PA; M5P1PA; M5P2PA; M5P3PA; M5P0AT; M5P1AT; M5P2AT; M5P3AT; M5P0AG; M5P1AG; M5P2AG; M5P3AG; M9P0; M9P2; M9P4; M9P6; M9P0PA; M9P2PA; M9P4PA; M9P6PA; M9P0AT; M9P2AT; M9P4AT; M9P6AT; M9P0AG; M9P2AG; M9P4AG; M9P6AG; M5P0PE; M5P1PE; M5P2PE; M5P3PE; M5P0PT; M5P1PT; M5P2PT; M5P3PT; M9P0PE; M9P2PE; M9P4PE; M9P6PE; M9P0PT; M9P2PT; M9P4PT; M9P6PT);
- ✓ Suportes (Ref.: M5S; M9S);
- ✓ Molduras (Ref.: M5F...; M9F...; M5M; M5MPR; M5MPA; M5MAT; M5MAG; M5MPE; M5MPT; M9M; M9MPR; M9MPA; M9MAT; M9MAG; M9MPE; M9MPT).

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).

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).



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: **TÜV 21.0555**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **30/05/2027**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **30/05/2021**

Issued ♦ Emitido:

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>
BTICINO	Linha Thesi Referência: M4165S Embalagem Flowpack e Caixa com 20 unidades	Tomada Modular de Embutir Desmontável 2P+T 10A 250V~, sem placa, borne com parafuso, aberta, sem obturador, concepção A, IPX0, proteção contra choques normal, Norma NBR 14136/02 (Figura 01), plugue nº2 e nº10. Cor: Branco.	7891284030240 17891284030247
BTICINO	Linha Thesi Referência: M5A65S Embalagem Flowpack e Caixa com 10 unidades	Tomada Modular de Embutir Desmontável 2P+T 10A 250V~, com placa, borne com parafuso, aberta, sem obturador, concepção A, IPX0, proteção contra choques normal, Norma NBR 14136/02 (Figura 01), plugue nº2 e nº10. Cor: Branco.	7891284033920 17891284033927
BTICINO	Linha Thesi Referência: M5A67S Embalagem Flowpack e Caixa com 10 unidades	02 Tomadas Modulares de Embutir Desmontável 2P+T 10A 250V~, com placa, borne com parafuso, aberta, sem obturador, concepção A, IPX0, proteção contra choques normal, Norma NBR 14136/02 (Figura 01), plugue nº2 e nº10. Cor: Branco.	7891284033654 17891284033651
PIAL LEGRAND	Linha ZEFFIA Referência: 680110 Embalagem Flowpack e Caixa com 20 unidades	Tomada Modular de Embutir Desmontável 2P+T 10A 250V~, com placa, borne com parafuso, fechada, sem obturador, concepção A, IPX0, proteção contra choques normal, Norma NBR 14136/02 (Figura 01), plugue nº2 e nº10. Cor: Branco.	7891284040706 17891284040703
PIAL LEGRAND	Linha ZEFFIA Referência: 680111 Embalagem Flowpack e Caixa com 20 unidades	02 Tomadas Modulares de Embutir Desmontável 2P+T 10A 250V~, com placa, borne com parafuso, fechada, sem obturador, concepção A, IPX0, proteção contra choques normal, Norma NBR 14136/02 (Figura 01), plugue nº2 e nº10. Cor: Branco.	7891284040911 17891284040918
PIAL LEGRAND	Linha ZEFFIA Referência: 680160 Embalagem Flowpack e Caixa com 20 unidades	Tomada Modular de Embutir Desmontável 2P+T 10A 250V~, sem placa, borne com parafuso, fechada, sem obturador, concepção A, IPX0, proteção contra choques normal, Norma NBR 14136/02 (Figura 01), plugue nº2 e nº10. Cor: Branco.	7891284041192 17891284041199

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/663102899535021299>

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 21.0555**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **30/05/2027**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **30/05/2021**

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>
PIAL LEGRAND	Linha Nereya Referência: 663050 Embalagem Flowpack e Caixa com 20 unidades	Tomada Modular de Embutir Desmontável 2P+T 10A 250V~, sem placa, borne com parafuso, fechada, sem obturador, concepção A, IPX0, proteção contra choques normal, Norma NBR 14136/02 (Figura 01), plugue n°2 e n°10. Cor: Branco	7891284036945 17891284036942
PIAL LEGRAND	Linha Nereya Referência: 663150 Embalagem Flowpack e Caixa com 20 unidades	Tomada Modular de Embutir Desmontável 2P+T 10A 250V~, com placa, borne com parafuso, fechada, sem obturador, concepção A, IPX0, proteção contra choques normal, Norma NBR 14136/02 (Figura 01), plugue n°2 e n°10. Cor: Branco.	7891284037423 17891284037420
PIAL LEGRAND	Linha Nereya Referência: 663151 Embalagem Flowpack e Caixa com 20 unidades	02 Tomadas Modulares de Embutir Desmontável 2P+T 10A 250V~, com placa, borne com parafuso, fechada, sem obturador, concepção A, IPX0, proteção contra choques normal, Norma NBR 14136/02 (Figura 01), plugue n°2 e n°10. Cor: Branco.	7891284037430 17891284037437
PIAL LEGRAND	Linha Nereya Referência: 663185 Embalagem Unitário e caixa com 20 unidades	Tomada Modular de Embutir Desmontável 2P+T 10A 250V~, com placa, borne com parafuso, fechada, sem obturador, concepção A, IPX0, proteção contra choques normal, Norma NBR 14136/02 (Figura 01), plugue n°2 e n°10. Cor: Branco Glace.	7891284039790 17891284039790
PIAL LEGRAND	Linha Nereya Referência: 663186 Embalagem Unitário e caixa com 20 unidades	02 Tomadas Modulares de Embutir Desmontável 2P+T 10A 250V~, com placa, borne com parafuso, fechada, sem obturador, concepção A, IPX0, proteção contra choques normal, Norma NBR 14136/02 (Figura 01), plugue n°2 e n°10. Cor: Branco Glace.	7891284039816 17891284039813
PIAL LEGRAND	Linha Nereya Referência: 663650 Embalagem Flowpack e Caixa com 10 unidades	Tomada Modular de Embutir Desmontável 2P+T 10A 250V~, sem placa, borne com parafuso, fechada, sem obturador, concepção A, IPX0, proteção contra choques normal, Norma NBR 14136/02 (Figura 01), plugue n°2 e n°10. Cor: Branco.	7891284037782 17891284037782

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/663102899535021299>

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 21.0555**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **30/05/2027**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **30/05/2021**

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>
PIAL LEGRAND	Linha Pialplus Referência: 615040 Embalagem Flowpack e Caixa com 20 unidades	Tomada Modular de Embutir Desmontável 2P+T 10A 250V~, sem placa na vertical, borne com parafuso, aberta, sem obturador, concepção A, IPX0, proteção contra choques normal, Norma NBR 14136/02 (Figura 01), plugue nº2 e nº10. Cor: Branco.	7891284022429 17891284022426
PIAL LEGRAND	Linha Pialplus Referência: 615075 Embalagem Flowpack e Caixa com 10 unidades	02 Tomadas Modulares de Embutir Desmontável 2P+T 10A 250V~, com placa, borne com parafuso, aberta, sem obturador, concepção A, IPX0, proteção contra choques normal, Norma NBR 14136/02 (Figura 01), plugue nº2 e nº10. Cor: Branco.	7891284033081 17891284033088
PIAL LEGRAND	Linha Pialplus Referência: 615076 Embalagem Flowpack e Caixa com 20 unidades	Tomada Modular de Embutir Desmontável 2P+T 10A 250V~, com placa na vertical, borne com parafuso, aberta, sem obturador, concepção A, IPX0, proteção contra choques normal, Norma NBR 14136/02 (Figura 01), plugue nº2 e nº10. Cor: Branco.	7891284033036 17891284033033
PIAL LEGRAND	Linha Pialplus Referência: 615080 Embalagem Flowpack e Caixa com 20 unidades	Tomada Modular de Embutir Desmontável 2P+T 10A 250V~, com placa na vertical, borne com parafuso, aberta, sem obturador, concepção A, IPX0, proteção contra choques normal, Norma NBR 14136/02 (Figura 01), plugue nº2 e nº10. Cor: Branco.	7891284033043 17891284033040
PIAL LEGRAND	Linha Pialplus Referência: 615080_KIT Embalagem com 5 peças e embalagem com 12 peças	Tomada Modular de Embutir Desmontável 2P+T 10A 250V~, com placa na vertical, borne com parafuso, aberta, sem obturador, concepção A, IPX0, proteção contra choques normal, Norma NBR 14136/02 (Figura 01), plugue nº2 e nº10. Cor: Branco.	7891284051801 17891284051808
LEGRAND	Linha Pial Plus+ Referência: 615040BC Embalagem Flow Pack e caixa com 20 peças	Tomada Modular de Embutir Desmontável 2P+T 10A 250V~, sem placa, borne com parafuso, fechada, sem obturador, concepção A, IPX0, proteção contra choques normal, Norma NBR 14136/02 (Figura 01), plugue nº2 e nº10. Cor: Branca.	7891284052846 17891284052843

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/663102899535021299>

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 21.0555**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **30/05/2027**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **30/05/2021**

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+ Referência: 615083VM Embalagem Flow Pack e caixa com 20 peças	Tomada Modular de Embutir Desmontável 2P+T 10A 250V~s sem placa, borne com parafuso, fechada, sem obturador, concepção A, IPX0, proteção contra choques normal, Norma NBR 14136/02 (Figura 01), plugue nº2 e nº10. Cor: Vermelho.	7891284052860 17891284052867
LEGRAND	Linha Pial Plus+ Referência: 615080BC Embalagem Flow Pack e caixa 20 peças	Tomada Modular de Embutir Desmontável 2P+T 10A 250V~, com placa, borne com parafuso, fechada, sem obturador, concepção A, IPX0, proteção contra choques normal, Norma NBR 14136/02 (Figura 01), plugue nº2 e nº10. Cor: Branca.	7891284052778 17891284052775
LEGRAND	Linha Pial Plus+ Referência 615080PT Embalagem Flow Pack e caixa com 20 peças	Tomada Modular de Embutir Desmontável 2P+T 10A 250V~, com placa, borne com parafuso, fechada, sem obturador, concepção A, IPX0, proteção contra choques normal, Norma NBR 14136/02 (Figura 01), plugue nº2 e nº10. Cor: Preta.	7891284057834 17891284057831
LEGRAND	Linha Pial Plus+ Referência: 615080CZ Embalagem Flow Pack e caixa com 20 peças	Tomada Modular de Embutir Desmontável 2P+T 10A 250V~, com placa, borne com parafuso, fechada, sem obturador, concepção A, IPX0, proteção contra choques normal, Norma NBR 14136/02 (Figura 01), plugue nº2 e nº10. Cor: Cinza.	7891284057827 17891284057824

Natureza das Revisões / Data

Nature of Reviews/Date ♦

Naturaleza de las Revisiones / Fecha

Revisão 00:

**27/05/2021 – Recertificação, este certificado substitui e cancela o
certificado de origem nº TÜV 19.0647 Rev03.**

