



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 nº2 e nº10. 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 nº2 e nº10. 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 nº2 e nº10. 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 nº2 e nº10. 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 nº2 e nº10. 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 nº2 e nº10. Cor: Branco.	7891284037782 17891284037782

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/663102899535021299>



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 19.1616

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: 04

Review ♦ Revisión:

Válido até: 05/10/2027

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: 05/10/2021

Issued ♦ Emitido:

Produto:

Product ♦ Producto:

Tomada Fixa

Solicitante:

Applicant ♦ Solicitante:

GL ELETRO-ELETRÔNICOS LTDA.

Avenida Alfredo Egídio de Souza Aranha nº145 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.

Modelo de Certificação:

Certification Model ♦ Modelo 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:

Relatório de ensaio 663/2019 de 11/12/2019;

Relatório de ensaio 223/2020 de 28/08/2020;

Relatório de ensaio 599/2020 de 01/02/2021;

Relatório de ensaio 439/2021 de 26/08/2021.

Relatório de Auditoria e Data:

Audit Report and Data ♦ Informe de Auditoría y Fecha:

Auditoria realizada em 21 e 22/09/2021, BR21PC9A 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 27124778/ 12/02/2021.

Igor Moreno
Local Field Manager

"Este documento é composto de 07 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 19.1616

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: 04

Review ♦ Revisión:

Válido até: 05/10/2027

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: 05/10/2021

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);
- ✓ Acessório Detrompage (Ref.: 615090).

Linhas Silentoque e Aquatic:

- ✓ Placas de Recobrimento (Ref.: 8501; 8502; 8503; 8505; 8506; 8511; 8512; 8513; 8515; 8522; 8523; 8525; 8532; 8533; 8535; 8555; 8558; 8581).

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).

Linhas Living; Light e Living Light:

- ✓ Placas de Recobrimento Linha Living (Ref.: L4803...; L4816...), Linha Light (Ref.: N4803...; N4816...) e Living Light (Ref.: LNA4803...; SLNA4803...; LNA4804...; LNA4826...; SLNA4826...; LNB4803...; SLNB4803...; LNB4804...; LNB4826...; LNA4819...; SLNA4819...; LND4803KR; SLND4803KR; LND4804KR; LND4826KR; SLND4826KR, SLND4819KR);
- ✓ Suportes Linha Living (Ref.: L4703; L4716), Linha Light (Ref.: N4703; N4716) e Living Light (Ref.: SLN4703; LN4704; SLN4726; LN4719);
- ✓ Módulos cegos Linha Living (Ref.: L4950; L4951; L4953), Linha Light (Ref.: N4950; N4951; N4953) e Living Light (Ref.: SL4950...; SL4951...).

Linha Axolute:

- ✓ Placas de Recobrimento (Ref.: HA4803XC; HA4803XS; HA4803NX; HA4803BG; HA4803RC; HA4803VS; HA4803BM; HA4803CR; HA4803BR; HA4803AZ; HA4803SAN; HA4803LFR; HA4803LTK; HA4803LWE; HA4803VNN; HA4803VZS; HA4803VSA; HA4803VKA; HA4803RLV; HA4803RMC; HB4803XC; HB4803XS; HB4803NR; HB4803DB; HB4803DA; HB4803DZ; HB4803DR; HB4803DV; HB4803OR; HB4803SAN; HB4803TC; HB4803OS; HB4803LAE; HB4803LCA; HB4803LNC; HB4803CDK; HB4803CSD; HB4803AXL; HB4803AXS; HB4803SLC; HB4803SLS; HA4803SWC; HA4803SWL; HA4826XC; HA4826XS; HA4826NX; HA4826BG; HA4826RC; HA4826VS; HA4826BM; HA4826CR; HA4826BR; HA4826AZ; HA4826SAN; HA4826LFR; HA4826LTK; HA4826LWE; HA4826VNN; HA4826VZS; HA4826VSA; HA4826VKA; HA4826RLV; HA4826RMC; HB4826XC; HB4826XS; HB4826NR; HB4826DB; HB4826DA; HB4826DZ; HB4826DR; HB4826DV; HB4826OR; HB4826SAN; HB4826TC; HB4826OS; HB4826LAE; HB4826LCA; HB4826LNC; HB4826CDK; HB4826CSD; HB4826AXL; HB4826AXS; HB4826SLC; HB4826SLS; HA4826SWC; HA4826SWL; HA4804XC; HA4804XS; HA4804NX; HA4804BG; HA4804RC; HA4804VS; HA4804BM; HA4804CR; HA4804BR; HA4804AZ; HA4804SAN; HA4804LFR; HA4804LTK; HA4804LWE; HA4804VNN; HA4804VZS; HA4804VSA; HA4804VKA; HA4804RLV; HA4804RMC; HB4804XC; HB4804XS; HB4804NR; HB4804DB; HB4804DA; HB4804DZ; HB4804DR; HB4804DV; HB4804OR; HB4804SAN; HB4804TC; HB4804OS; HB4804LAE; HB4804LCA; HB4804LNC; HB4804CDK; HB4804CSD; HB4804AXL; HB4804AXS; HB4804SLC; HB4804SLS; HA4804SWC; HA4804SWL; HW4802...; HW4824...; HW4828...);
- ✓ Suportes de Montagem (Ref.: H4703; H4704; H4726; H4702W; H4728W);
- ✓ Módulos Cegos (Ref.: HC4949; HS4949; HC4950; HS4950; HC4951; HS4951).



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: **TÜV 19.1616**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **04**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **05/10/2027**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **05/10/2021**

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>
LORENZETTI	Linha Sobrepor LN Plástico Ref: 1713020 Embalagem Flowpack e Caixa com 20 unidades	Tomada de sobrepor 2P+T 20A 250V~, borne com parafuso, aberta, sem obturador, concepção AB IPX0, grau de proteção contra choques normal, padronização ABNT NBR 14136/02 Fig.04. Cor:Cinza.	7891284033494 17891284033491
LORENZETTI	Linha Sobrepor LN Plástico Ref: 1713021 Embalagem Flowpack e Caixa com 20 unidades	Tomada de sobrepor 2P+T 20A 250V~, borne com parafuso, aberta, sem obturador, concepção B, IPX0, grau de proteção contra choques normal, padronização ABNT NBR 14136/02 Fig.04. Cor:Branco.	7891284033500 17891284033507
LORENZETTI	Linha Sobrepor LN Plástico Ref: 1716020 Embalagem Flowpack e Caixa com 20 unidades	Tomada de sobrepor 2P+T 20A 250V~, borne com parafuso, aberta, sem obturador, concepção B, IPX0, grau de proteção contra choques normal, padronização ABNT NBR 14136/02 Fig.04. Cor:Cinza.	7891284033531 17891284033538
LORENZETTI	Linha Sobrepor LN Plástico Ref: 1716021 Embalagem Flowpack e Caixa com 20 unidades	Tomada de sobrepor 2P+T 20A 250V~, borne com parafuso, aberta, sem obturador, concepção B, IPX0, grau de proteção contra choques normal, padronização ABNT NBR 14136/02 Fig.04. Cor:Branco.	7891284033548 17891284033545
PIAL LEGRAND	Linha Pialplus Ref: 615060 Embalagem Flowpack e Caixa com 20 unidades	Tomada modular de embutir 2P+T 20A 250V~, sem placa, borne com parafuso, aberta, sem obturador, concepção A, IPX0, grau de proteção contra choques normal, Padronização ABNT NBR 14136/02 Fig.02. Cor:Branco.	7891284011119 17891284011116
PIAL LEGRAND	Linha Pialplus Ref: 615077 Embalagem Flowpack e Caixa com 10 unidades	Tomada modular de embutir 2P+T 20A 250V~, com placa na vertical, borne com parafuso, aberta, sem obturador, concepção A, IPX0, grau de proteção contra choques normal, Padronização ABNT NBR 14136/02 Fig.02. Cor:Branco.	7891284033050 17891284033057
PIAL LEGRAND	Linha Pialplus Ref: 615079 Embalagem Flowpack e Caixa com 10 unidades	Tomada modular de embutir 2P+T 20A 250V~, sem placa, borne com parafuso, aberta, sem obturador, concepção A, IPX0, grau de proteção contra choques normal, Padronização ABNT NBR 14136/02 Fig.02. Cor:Vermelho.	7891284033104 17891284033101
PIAL LEGRAND	Linha Pialplus Ref: 615081 Embalagem Flowpack e Caixa com 10 unidades	Tomada modular de embutir 2P+T 20A 250V~, com placa, borne com parafuso, aberta, sem obturador, concepção A, IPX0, grau de proteção contra choques normal, Padronização ABNT NBR 14136/02 Fig. 02. Cor:Branco.	7891284033067 17891284033064

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/31965335406147361>

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 19.1616**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **04**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **05/10/2027**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **05/10/2021**

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 Ref: 615082 Embalagem Flowpack e Caixa com 10 unidades	Tomada modular de embutir 2P+T 20A 250V~, sem placa, borne com parafuso, aberta, sem obturador, concepção A, IPX0, grau de proteção contra choques normal, Padronização ABNT NBR 14136/02 Fig.02. Cor: Vermelho.	7891284033111 17891284033118
PIAL LEGRAND	Linha Pialplus Ref: 615082_Esp20A Embalagem Flowpack e Caixa com 10 unidades	Tomada modular de embutir 2P+T 20A 250V~, sem placa, borne com parafuso, aberta, sem obturador, concepção A, IPX0, grau de proteção contra choques normal, Padronização ABNT NBR 14136/02 Fig.02. Cor: Vermelho.	7891284038567 17891284038564
PIAL LEGRAND	Linha Silentoque de sobrepor Ref: 009998 Embalagem Flowpack e Caixa com 20 unidades	Tomada de sobrepor 2P+T 20A 250V~, borne com parafuso, aberta, sem obturador, concepção B, IPX0, grau de proteção contra choques normal, padronização ABNT NBR 14136/02 Fig. 04. Cor: Cinza.	7891284034286 17891284034283
PIAL LEGRAND	Linha Silentoque Ref: 054333 Embalagem Flowpack e Caixa com 20 unidades	Tomada modular de embutir 2P+T 20A 250V~, sem placa, borne com parafuso, aberta, sem obturador, concepção A, IPX0, grau de proteção contra choques normal, padronização ABNT NBR 14136/02 Fig.02. Cor: Preto.	7891284033296 17891284033293
PIAL LEGRAND	Linha Silentoque Ref: 054344 Embalagem Flowpack e Caixa com 20 unidades	Tomada modular de embutir 2P+T 20A 250V~, com placa na vertical, borne com parafuso, aberta, sem obturador, concepção A, IPX0, grau de proteção contra choques normal, padronização ABNT NBR 14136/02 Fig.02. Cor: Preto.	7891284033357 17891284033354
PIAL LEGRAND	Linha Silentoque Ref: 054353 Embalagem Flowpack e Caixa com 20 unidades	Tomada modular de embutir 2P+T 20A 250V~, sem placa, borne com parafuso, aberta, sem obturador, concepção A, IPX0, grau de proteção contra choques normal, padronização ABNT NBR 14136/02 Fig.02. Cor: Preto.	7891284038376 17891284038373
PIAL LEGRAND	Linha Aquatic Ref: 064219 Embalagem Flowpack e Caixa com 10 unidades	Tomada modular de embutir 2P+T 20A 250V~, com placa, borne com parafuso, aberta, sem obturador, concepção A, IPX4, grau de proteção contra choques normal, padronização ABNT NBR 14136/02 Fig.02. Cor: Cinza.	7891284034309 17891284034306
BTICINO	Linha Thesi Ref: M4166S Embalagem Flowpack e Caixa com 20 unidades	Tomada modular de embutir 2P+T 20A 250V~, sem placa, borne com parafuso, aberta, sem obturador, concepção A, IPX0, proteção contra choques normal, Norma NBR 14136/02 Fig.02. Cor: Branco.	7891284033753 17891284033750

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/31965335406147361>



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: **TÜV 19.1616**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **04**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **05/10/2027**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **05/10/2021**

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>
BTICINO	Linha Thesi Ref: M5A66S Embalagem Flowpack e Caixa com 20 unidades	Tomada modular de embutir 2P+T 20A 250V~, com placa, borne com parafuso, aberta, sem obturador, concepção A, IPX0, proteção contra choques normal, Norma NBR 14136/02 Fig.02. Cor: Branco.	7891284034897 17891284034894
BTICINO	Linha Thesi Ref: M4166V Embalagem Flowpack e Caixa com 20 unidades	Tomada modular de embutir 2P+T 20A 250V~, sem placa, borne com parafuso, aberta, sem obturador, concepção A, IPX0, proteção contra choques normal, Norma NBR 14136/02 Fig.02. Cor: Vermelho.	7891284051436 17891284051433
BTICINO	Linha Living Light Ref: SL4166S Embalagem Flowpack e Caixa com 20 unidades	Tomada modular de embutir 2P+T 20A 250V~, sem placa, borne com parafuso, aberta, sem obturador, concepção A, IPX0, grau de proteção contra choques normal, padronização ABNT NBR 14136/02 Fig.02. Cor: Preto.	7891284034415 17891284034412
BTICINO	Linha Living Light Ref: SN4166S Embalagem Flowpack e Caixa com 20 unidades	Tomada modular de embutir 2P+T 20A 250V~, sem placa, borne com parafuso, aberta, sem obturador, concepção A, IPX0, grau de proteção contra choques normal, padronização ABNT NBR 14136/02 Fig.02. Cor: Branco.	7891284034385 17891284034382
BTICINO	Linha Living Light Ref: SNT4166S Embalagem Flowpack e Caixa com 20 unidades	Tomada modular de embutir 2P+T 20A 250V~, sem placa, borne com parafuso, aberta, sem obturador, concepção A, IPX0, grau de proteção contra choques normal, padronização ABNT NBR 14136/02 Fig.02. Cor: Cinza.	8005543523438 18005543523442
BTICINO	Linha Living Light Ref: SL4166 Embalagem Flowpack e caixa com 20 unidades	Tomada modular de embutir 2P+T 20A 250V~, sem placa, borne com parafuso, aberta, com obturador, concepção A, IPX0, grau de proteção contra choques normal, padronização ABNT NBR 14136/02 Fig.02. Cor: Preto.	7891284034415 17891284034412
BTICINO	Linha Living Light Ref: SN4166 Embalagem Flowpack e caixa com 20 unidades	Tomada modular de embutir 2P+T 20A 250V~, sem placa, borne com parafuso, aberta, com obturador, concepção A, IPX0, grau de proteção contra choques normal, padronização ABNT NBR 14136/02 Fig.02. Cor: Branco.	7891284034385 17891284034382
BTICINO	Linha Living Light Ref: SNT4166 Embalagem Flowpack e caixa com 20 unidades	Tomada modular de embutir 2P+T 20A 250V~, sem placa, borne com parafuso, aberta, com obturador, concepção A, IPX0, grau de proteção contra choques normal, padronização ABNT NBR 14136/02 Fig.02. Cor: Cinza.	8005543523438 18005543523442

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/31965335406147361>

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 19.1616**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **04**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **05/10/2027**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **05/10/2021**

Issued ♦ Emitido:

Marca Brand ♦ Marca	Modelo Model ♦ Modelo	Descrição Description ♦ Descripción	Código de Barras GTIN GTIN Barcode ♦ Código de Barras GTIN
BTICINO	Linha Living Light Ref: N4166S Embalagem A granel e Caixa com 20 unidades	Tomada modular de embutir 2P+T 20A 250V~, sem placa, borne com parafuso, aberta, com obturador, concepção A, IPX0, grau de proteção contra choques normal, padronização ABNT NBR 14136/02 Fig.02. Cor: Branco.	7891284034323 07891284034323
BTICINO	Linha Living Light Ref: L4166S Embalagem A granel e Caixa com 20 unidades	Tomada modular de embutir 2P+T 20A 250V~, sem placa, borne com parafuso, aberta, com obturador, concepção A, IPX0, grau de proteção contra choques normal, padronização ABNT NBR 14136/02 Fig.02. Cor: Preto.	7891284034354 0789128403454
BTICINO	Linha Axolute Ref: HC4166S Embalagem Flowpack e Caixa com 10 unidades	Tomada modular de embutir 2P+T 20A 250V~, sem placa, borne com parafuso, aberta, sem obturador, concepção A, IPX0, grau de proteção contra choques normal, padronização ABNT NBR 14136/02 Fig.02. Cor: Cinza.	7891284034859 07891284034859
BTICINO	Linha Axolute Ref: HS4166S Embalagem Flowpack e Caixa com 10 unidades	Tomada modular de embutir 2P+T 20A 250V~, sem placa, borne com parafuso, aberta, sem obturador, concepção A, IPX0, grau de proteção contra choques normal, padronização ABNT NBR 14136/02 Fig.02. Cor: Preto.	7891284034866 07891284034866
BTICINO	Linha Axolute Ref: HD4166S Embalagem Flowpack e Caixa com 10 unidades	Tomada modular de embutir 2P+T 20A 250V~, sem placa, borne com parafuso, aberta, sem obturador, concepção A, IPX0, grau de proteção contra choques normal, padronização ABNT NBR 14136/02 Fig.02. Cor: Branco.	7891284041093 17891284041090
BTICINO	Linha Axolute Ref: HC4166 Embalagem Flowpack e Caixa com 10 unidades	Tomada modular de embutir 2P+T 20A 250V~, sem placa, borne com parafuso, aberta, com obturador, concepção A, IPX0, grau de proteção contra choques normal, padronização ABNT NBR 14136/02 Fig.02. Cor: Cinza.	7891284034835 07891284034835
BTICINO	Linha Axolute Ref: HS4166 Embalagem Flowpack e Caixa com 10 unidades	Tomada modular de embutir 2P+T 20A 250V~, sem placa, borne com parafuso, aberta, com obturador, concepção A, IPX0, grau de proteção contra choques normal, padronização ABNT NBR 14136/02 Fig.02. Cor: Preto.	7891284034842 07891284034842
BTICINO	Linha Axolute Ref: HD4166 Embalagem Flowpack e Caixa com 10 unidades	Tomada modular de embutir 2P+T 20A 250V~, sem placa, borne com parafuso, aberta, com obturador, concepção A, IPX0, grau de proteção contra choques normal, padronização ABNT NBR 14136/02 Fig.02. Cor: Branco.	7891284041109 17891284041106

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/31965335406147361>



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 19.1616

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: 04

Review ♦ Revisión:

Válido até: 05/10/2027

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: 05/10/2021

Issued ♦ Emitido:

Natureza das Revisões / Data

Nature of Reviews/Date ♦

Naturaleza de las Revisiones /

Fecha

- Revisão 00:** 05/10/2019 Recertificação, este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº TUV 17.1964 Rev 00. Revisão a exclusão das Ref:s 685042, 685057 e 685070.
- Revisão 01:** 08/07/2020 – Atualização do endereço do solicitante, descrição do esquema de certificação, da máscara do certificado e adequação da lista de modelos a portaria nº250 de junho de 2016 do INMETRO.
- Revisão 02:** 12/08/2020 – Inclusão dos modelos de produtos dos certificados TÜV 18.1865, 19.1617, 19.1618, 19.1619, 19.1621, 19.1622 e TÜV 19.1623 referente à unificação de famílias.
- Revisão 03:** 09/10/2020 – Correção devido os modelos de produtos do certificado TÜV 18.1865, e codigos GTIN que não foram adicionados na última revisão.
- Revisão 04:** 06/10/2021 – Revalidação, exclusão da referência "M4166", atualização da lista de modelos e máscara do certificado.

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/31965335406147361>



Digitally signed by TUV RHEINLAND DO BRASIL LTDA:
01950467000165
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, st=SP, l=Sao Paulo, ou=Array,
cn=TUV RHEINLAND DO BRASIL LTDA:01950467000165
Reason: Digital Signature
Location: Sao Paulo/SP/BR
Date: 06.10.2021 18:58:53 +0000



TÜVRheinland®
Precisely Right.

Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 19.1592

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: 03

Review ♦ Revisión:

Válido até: 05/10/2027

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: 05/10/2021

Issued ♦ Emitido:

Produto:

Product ♦ Producto:

Interruptor Fixo

Solicitante:

Applicant ♦ Solicitante:

GL ELETRO-ELETRÔNICOS LTDA.

**Avenida Alfredo Egídio de Souza Aranha nº145 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 60669-1:2004 e Portaria nº 234 de 30 de Junho de 2008 do INMETRO.

Modelo de Certificação:

Certification Model ♦ Modelo de Certificación:

Modelo 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:

Legrand Brasil:

**655/2019 de 01/11/2019;
215/2020 de 12/08/2020;
590/2020 de 06/04/2021;
431/2021 de 03/08/2021.**

Relatório de Auditoria e Data:

Audit Report and Data ♦ Informe de Auditoría y Fecha:

Auditoria realizada em 21 e 22/09/2021, BR21PC9A 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 27124778 de 12/02/2021.

Igor Moreno
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 19.1592

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: 03

Review ♦ Revisión:

Válido até: 05/10/2027

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: 05/10/2021

Issued ♦ Emitido:

ACESSÓRIOS PARA MONTAGEM

Linha PIAL Plus:

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

Linha Silentoque:

- ✓ Placas de Recobrimento (Ref.: 8502; 8503; 8506; 8512; 8513; 8515; 8522; 8523; 8525; 8532; 8533; 8535).

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>
PIAL LEGRAND	Linha PIALplus Referência 612005 Embalagem Flowpack e Caixa com 10 unidades	Interruptor Bipolar Simples Modular de Embutir 10A 250V~, sem placa, borne com parafuso, função 02, distância normal de abertura dos contatos, tecla basculante, concepção A, IP20. Cor: Branco.	7891284010112 17891284010119
PIAL LEGRAND	Linha PIALplus Referência 612105 Embalagem Flowpack e Caixa com 10 unidades	Interruptor Bipolar Simples Modular de Embutir 10A 250V~, com placa, borne com parafuso, função 02, distância normal de abertura dos contatos, tecla basculante, concepção A, IP20. Cor: Branco.	7891284010464 17891284010461
PIAL LEGRAND	Linha PIAL Plus Referência 612007 Embalagem Flowpack e Caixa com 10 unidades	Interruptor Intermediário Modular de Embutir 10A 250V~, sem placa, borne com parafuso, função 07, distância normal de abertura dos contatos, tecla basculante, concepção A, IP20. Cor: Branco.	7891284010143 17891284010140
PIAL LEGRAND	Linha PIAL Plus Referência 612107 Embalagem Flowpack e Caixa com 10 unidades	Interruptor Intermediário Modular de Embutir 10A 250V~, com placa, borne com parafuso, função 07, distância normal de abertura dos contatos, tecla basculante, concepção A, IP20. Cor: Branco.	7891284010471 17891284010478
PIAL LEGRAND	Linha PIAL Plus Referência 612008 Embalagem Flowpack e Caixa com 10 unidades	Interruptor Bipolar Paralelo Modular de Embutir 10A 250V~, sem placa, borne com parafuso, função 6/2, distância normal de abertura dos contatos, tecla basculante, concepção A, IP20. Cor: Branco.	7891284010129 17891284010126
PIAL LEGRAND	Linha PIAL Plus Referência 612108 Embalagem Flowpack e Caixa com 10 unidades	Interruptor Bipolar Paralelo Modular de Embutir 10A 250V~, com placa, borne com parafuso, função 6/2, distância normal de abertura dos contatos, tecla basculante, concepção A, IP20. Cor: Branco.	7891284010488 17891284010485
PIAL LEGRAND	Linha Silentoque Referência 2005 Embalagem Flowpack e Caixa com 10 unidades	Interruptor Bipolar Simples de Embutir 10A 250V~, sem placa, borne com parafuso, função 02, distância normal de abertura dos contatos, tecla basculante, concepção A, IP20. Cor: Preto.	7891284005231 17891284005238
PIAL LEGRAND	Linha Silentoque Referência 2105 Embalagem Flowpack e Caixa com 10 unidades	Interruptor Bipolar Simples de Embutir 10A 250V~, com placa, borne com parafuso, função 02, distância normal de abertura dos contatos, tecla basculante, concepção A, IP20. Cor: Preto.	7891284001189 17891284001186
PIAL LEGRAND	Linha Silentoque Referência 2108 Embalagem Flowpack e Caixa com 10 unidades	Interruptor Bipolar Paralelo de Embutir 10A 250V~, com placa, borne com parafuso, função 6/2, distância normal de abertura dos contatos, tecla basculante, concepção A, IP20. Cor: Preto.	7891284001202 17891284001209



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 19.1592

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: 03

Review ♦ Revisión:

Válido até: 05/10/2027

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: 05/10/2021

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 Silentoque Referência 2007 Embalagem Flowpack e Caixa com 10 unidades	Interruptor Intermediário de Embutir 10A 250V~, sem placa, borne com parafuso, função 07, distância normal de abertura dos contatos, tecla basculante, concepção A, IP20. Cor: Preto.	7891284005248 17891284005245
PIAL LEGRAND	Linha Silentoque Referência 2107 Embalagem Flowpack e Caixa com 10 unidades	Interruptor Intermediário de Embutir 10A 250V~, com placa, borne com parafuso, função 07, distância normal de abertura dos contatos, tecla basculante, concepção A, IP20. Cor: Preto.	7891284001196 17891284001193
PIAL LEGRAND	Linha sobrepor Silentoque Referência 2505 Embalagem Flowpack e Caixa com 10 unidades	Interruptor Bipolar Simples de Sobrepor 10A 250V~, borne com parafuso, função 02, distância normal de abertura dos contatos, tecla basculante, concepção B, IP20. Cor: Preto.	7891284005309 17891284005306

Natureza das Revisões / Data

Nature of Reviews/Date ♦

Naturaleza de las Revisiones / Fecha

Revisão 00:

05/10/2019 – Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem N.º TÜV 17.1940 Rev 00. Revisão inclui a exclusão do modelo referência 632007.

Revisão 01:

13/07/2020 – Atualização do endereço do solicitante, descrição do esquema de certificação, da máscara do certificado e adequação da lista de modelos a portaria nº250 de junho de 2016 do INMETRO.

Revisão 02:

05/10/2020 - Inclusão dos modelos de produtos dos certificados TÜV 19.1593, 19.1594, 19.1595, 19.1596, 19.1597 e 19.1598 referente à unificação de famílias.

Revisão 03:

06/10/2021 – Revalidação. Correção da descrição dos produtos "612005" e "612105", atualização da lista de modelos e máscara do certificado.



Digitally signed by TÜV RHEINLAND DO BRASIL LTDA:
 01950467000165
 DN: c=BR, o=ICP-Brasil, st=SP, l=Sao Paulo, ou=Array,
 cn=TÜV RHEINLAND DO BRASIL LTDA:01950467000165
 Reason: Digital Signature
 Location: Sao Paulo/SP/BR
 Date: 06.10.2021 20:41:04 +0000



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 19.1587

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: 04

Review ♦ Revisión:

Válido até: 07/10/2027

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: 07/10/2021

Issued ♦ Emitido:

Produto:

Product ♦ Producto:

Interruptor Fixo

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

Modelo de Certificação:

Certification Model ♦ Modelo de Certificación:

Modelo 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:

Legrand Brasil:

653/2019 de 01/11/2019;

213/2020 de 04/09/2020;

588/2020 de 22/01/2021;

430/2021 de 03/08/2021.

Relatório de Auditoria e Data:

Audit Report and Data ♦ Informe de Auditoría y Fecha:

Auditoria realizada em 21 e 22/09/2021, BR21PC9A 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 27124778 de 12/02/2021.

Igor Moreno
Local Field Manager

"Este documento é composto de 05 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 19.1587**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **04**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **07/10/2027**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **07/10/2021**

Issued ♦ Emitido:

ACESSÓRIOS PARA MONTAGEM

Linha Pial Plus

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

Lista de Modelos

Marca Brand ♦ Marca	Modelo Model ♦ Modelo	Descrição Description ♦ Descripción	Código de Barras GTIN GTIN Barcode ♦ Código de Barras GTIN
PIAL LEGRAND	Linha Pialplus Referência 611001 Embalagem Flowpack e Caixa com 10 unidades	Interruptor Paralelo Modular de Embutir 10A 250V~, sem placa, borne com parafuso, distancia normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 06, de concepção A, IP20. Cor:Branco.	7891284010051 17891284010058
PIAL LEGRAND	Linha Pialplus Referência 611021 Embalagem Flowpack Caixa com 10 unidades	Interruptor Paralelo Modular de Embutir 10A 250V~, sem placa, com lâmpada piloto, borne com parafuso, distancia normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 06, de concepção A, IP20. Cor:Branco	7891284010075 17891284010072
PIAL LEGRAND	Linha Pialplus Referência 611101 Embalagem Flowpack Caixa com 10 unidades	Interruptor Paralelo Modular de Embutir 10A 250V~, com placa na vertical, borne com parafuso, distancia normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 06, de concepção A, IP20. Cor:Branco	7891284010372 17891284010379
PIAL LEGRAND	Linha Pialplus Referência 611111 Embalagem Flowpack Caixa com 10 unidades	Interruptor Paralelo Modular de Embutir 10A 250V~, com placa, borne com parafuso, distancia normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 06, de concepção A, IP20. Cor:Branco.	7891284010389 17891284010386
PIAL LEGRAND	Linha Pialplus Referência 611121 Embalagem Flowpack Caixa com 10 unidades	Interruptor Paralelo Modular de Embutir 10A 250V~, com placa na vertical, com lâmpada piloto, borne com parafuso, distancia normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 06, de concepção A, IP20. Cor:Branco.	7891284010396 17891284010393
PIAL LEGRAND	Linha Pialplus Referência 612001 Embalagem Flowpack Caixa com 10 unidades	02 Interruptores Paralelo Modular de Embutir 10A 250V~, sem placa, borne com parafuso, distancia normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 06, de concepção A, IP20. Cor:Branco.	7891284010068 17891284010065
PIAL LEGRAND	Linha Pialplus Referência 612021 Embalagem Flowpack Caixa com 10 unidades	02 Interruptores Paralelo Modular de Embutir 10A 250V~, sem placa, com lâmpada piloto, borne com parafuso, distancia normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 06, de concepção A, IP20. Cor:Branco.	7891284010082 17891284010089
PIAL LEGRAND	Linha Pialplus Referência 612104 Embalagem Flowpack Caixa com 10 unidades	02 Interruptores Paralelo Modular de Embutir 10A 250V~, com placa, borne com parafuso, distancia normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 06, de concepção A, IP20. Cor:Branco.	7891284010518 17891284010515



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: **TÜV 19.1587**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **04**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **07/10/2027**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **07/10/2021**

Issued ♦ Emitido:

Marca Brand ♦ Marca	Modelo Model ♦ Modelo	Descrição Description ♦ Descripción	Código de Barras GTIN GTIN Barcode ♦ Código de Barras GTIN
PIAL LEGRAND	Linha PIALplus Referência 613106 Embalagem Flowpack Caixa com 10 unidades	03 Interruptores Paralelo Modular de Embutir 10A 250V~, com placa, borne com parafuso, distancia normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 06, de concepção A, IP20. Cor: Branco.	7891284010563 17891284010560
PIAL LEGRAND	Linha PIALplus Referência 611000 Embalagem Flowpack e Caixa com 20 unidades	Interruptor Simples Modular de Embutir 10A 250V~, sem placa, borne com parafuso, distancia normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 01, de concepção A, IP20. Cor: Branco.	7891284010013 17891284010010
PIAL LEGRAND	Linha PIALplus Referência 611020 Embalagem Flowpack e Caixa com 20 unidades	Interruptor Simples Modular de Embutir 10A 250V~, sem placa, com lâmpada piloto, borne com parafuso, distancia normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 01, de concepção A, IP20. Cor: Branco.	7891284010037 17891284010034
PIAL LEGRAND	Linha PIALplus Referência 611100 Embalagem Flowpack e Caixa com 20 unidades	Interruptor Simples Modular de Embutir 10A 250V~, com placa na vertical, borne com parafuso, distancia normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 01, de concepção A, IP20. Cor: Branco.	7891284010341 17891284010348
PIAL LEGRAND	Linha PIALplus Referência 611110 Embalagem Flowpack e Caixa com 10 unidades	Interruptor Simples Modular de Embutir 10A 250V~, com placa, borne com parafuso, distancia normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 01, de concepção A, IP20. Cor: Branco.	7891284010358 17891284010355
PIAL LEGRAND	Linha PIALplus Referência 611120 Embalagem Flowpack e Caixa com 10 unidades	Interruptor Simples Modular de Embutir 10A 250V~, com placa na vertical, com lâmpada piloto, borne com parafuso, distancia normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 01, de concepção A, IP20. Cor: Branco.	7891284010365 17891284010362
PIAL LEGRAND	Linha PIALplus Referência 612000 Embalagem Flowpack e Caixa com 20 unidades	02 Interruptores Simples Modular de Embutir 10A 250V~, sem placa, borne com parafuso, distancia normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 01, de concepção A, IP20. Cor: Branco.	7891284010020 17891284010027
PIAL LEGRAND	Linha PIALplus Referência 612020 Embalagem Flowpack e Caixa com 10 unidades	02 Interruptores Simples Modular de Embutir 10A 250V~, sem placa, com lâmpada piloto, borne com parafuso, distancia normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 01, de concepção A, IP20. Cor: Branco.	7891284010044 17891284010041
PIAL LEGRAND	Linha PIALplus Referência 612100 Embalagem Flowpack e Caixa com 10 unidades	02 Interruptores Simples Modular de Embutir 10A 250V~, com placa, borne com parafuso, distancia normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 01, de concepção A, IP20. Cor: Branco.	7891284010495 17891284010492

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/353637605177571577>



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: **TÜV 19.1587**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **04**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **07/10/2027**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **07/10/2021**

Issued ♦ Emitido:

Marca Brand ♦ Marca	Modelo Model ♦ Modelo	Descrição Description ♦ Descripción	Código de Barras GTIN GTIN Barcode ♦ Código de Barras GTIN
PIAL LEGRAND	Linha PIALplus Referência 612101 Embalagem Flowpack e Caixa com 10 unidades	Conjunto de 01 Interruptor Simples e 01 Paralelo Modulares de Embutir 10A 250V~, com placa, borne com parafuso, distancia normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 01 e 06, de concepção A, IP20. Cor: Branco.	7891284010501 17891284010508
PIAL LEGRAND	Linha PIALplus Referência 613100 Embalagem Flowpack e Caixa com 10 unidades	Interruptor Simples Modular de Embutir 10A 250V~, sem placa, borne com parafuso, distancia normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 01, de concepção A, IP20. Cor: Branco.	7891284010532 17891284010539
PIAL LEGRAND	Linha PIALplus Referência 611002 Embalagem Flowpack e Caixa com 20 unidades	Interruptor Pulsador Modular de Embutir 2A 250V~, sem placa, borne com parafuso, distancia normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 01, de concepção A, IP20. Cor: Branco.	7891284010099 17891284010096
PIAL LEGRAND	Linha PIALplus Referência 611003 Embalagem Flowpack e Caixa com 20 unidades		7891284010891 17891284010898
PIAL LEGRAND	Linha PIALplus Referência 611022 Embalagem Flowpack e Caixa com 20 unidades	Interruptor Pulsador Modular de Embutir 2A 250V~, sem placa, com lâmpada piloto, borne com parafuso, distancia normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 01, de concepção A, IP20. Cor: Branco.	7891284010105 17891284010102
PIAL LEGRAND	Linha PIALplus Referência 611023 Embalagem Flowpack e Caixa com 20 unidades		7891284010914 17891284010911
PIAL LEGRAND	Linha PIALplus Referência 611102 Embalagem Flowpack	Interruptor Pulsador Modular de Embutir 2A 250V~, com placa, borne com parafuso, distancia normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 01, de concepção A, IP20. Cor: Branco.	7891284010402 17891284010409
PIAL LEGRAND	Linha PIALplus Referência 611103 Embalagem Flowpack e Caixa com 10 unidades	Interruptor Pulsador Modular de Embutir 2A 250V~, com placa, borne com parafuso, distancia normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 01, de concepção A, IP20. Cor: Branco.	7891284010945 17891284010942
PIAL LEGRAND	Linha PIALplus Referência 611122 Embalagem Flowpack e Caixa com 10 unidades	Interruptor Pulsador Modular de Embutir 2A 250V~, com placa, com lâmpada piloto, borne com parafuso, distancia normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 01, de concepção A, IP20. Cor: Branco.	7891284010419 17891284010416
PIAL LEGRAND	Linha PIALplus Referência 611123 Embalagem Flowpack e Caixa com 10 unidades		7891284010969 17891284010966
PIAL LEGRAND	Linha PIALplus Referência 613101 Embalagem Flowpack e Caixa com 10 unidades	Conjunto de 02 Interruptores Simples e 01 Paralelo Modulares de Embutir 10A 250V~, com placa, borne com parafuso, distancia normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 01 e 06, de concepção A, IP20. Cor: Branco	7891284010549 17891284010546

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/353637605177571577>



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 19.1587

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: 04

Review ♦ Revisión:

Válido até: 07/10/2027

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: 07/10/2021

Issued ♦ Emitido:

Marca Brand ♦ Marca	Modelo Model ♦ Modelo	Descrição Description ♦ Descripción	Código de Barras GTIN GTIN Barcode ♦ Código de Barras GTIN
PIAL LEGRAND	Linha PIALplus Referência 613104 Embalagem Flowpack e Caixa com 10 unidades	Conjunto de 01 Interruptor Simples e 02 Paralelos Modulares de Embutir 10A 250V~, com placa, borne com parafuso, distancia normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 01 e 06, de concepção A, IP20. Cor: Branco.	7891284010556 17891284010553

Natureza das Revisões / Data

Nature of Reviews/Date ♦

Naturaleza de las Revisiones / Fecha

- Revisão 00:** 07/10/2019 – Recertificação, este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº TÜV 17.1890 Rev 00.
- Revisão 01:** 13/07/2020 – Atualização do endereço do solicitante, descrição do esquema de certificação, da máscara do certificado e adequação da lista de modelos a portaria nº250 de junho de 2016 do INMETRO.
- Revisão 02:** 25/08/2020 - Inclusão dos modelos de produtos dos certificados TÜV 18.1858, 18.1859, 18.1860, 19.1588, 19.1589 e 19.1590 referente à unificação de famílias.
- Revisão 03:** 27/09/2020 – Revisão para inclusão dos modelos faltantes de produtos do certificado TÜV 18.1860, referente à unificação de famílias que não foram adicionados na revisão anterior.
- Revisão 04:** 06/10/2021 – Revalidação. Atualização da lista de modelos, exclusão das referências "502, 517, 631002, 631003, 631022, 631023, 631102 e 632001" e atualização da máscara do certificado.



Digitally signed by TÜV RHEINLAND DO BRASIL LTDA:
01950467000165
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, st=SP, l=Sao Paulo, ou=Array,
cn=TÜV RHEINLAND DO BRASIL LTDA:01950467000165
Reason: Digital Signature
Location: Sao Paulo/SP/BR
Date: 06.10.2021 20:40:13 +0000



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 19.1587

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: 04

Review ♦ Revisión:

Válido até: 07/10/2027

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: 07/10/2021

Issued ♦ Emitido:

Produto:

Product ♦ Producto:

Interruptor Fixo

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

Modelo de Certificação:

Certification Model ♦ Modelo de Certificación:

Modelo 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:

Legrand Brasil:

653/2019 de 01/11/2019;

213/2020 de 04/09/2020;

588/2020 de 22/01/2021;

430/2021 de 03/08/2021.

Relatório de Auditoria e Data:

Audit Report and Data ♦ Informe de Auditoría y Fecha:

Auditoria realizada em 21 e 22/09/2021, BR21PC9A 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 27124778 de 12/02/2021.

Igor Moreno
Local Field Manager

"Este documento é composto de 05 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 19.1587**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **04**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **07/10/2027**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **07/10/2021**

Issued ♦ Emitido:

ACESSÓRIOS PARA MONTAGEM

Linha Pial Plus

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

Lista de Modelos

Marca Brand ♦ Marca	Modelo Model ♦ Modelo	Descrição Description ♦ Descripción	Código de Barras GTIN GTIN Barcode ♦ Código de Barras GTIN
PIAL LEGRAND	Linha Pialplus Referência 611001 Embalagem Flowpack e Caixa com 10 unidades	Interruptor Paralelo Modular de Embutir 10A 250V~, sem placa, borne com parafuso, distancia normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 06, de concepção A, IP20. Cor:Branco.	7891284010051 17891284010058
PIAL LEGRAND	Linha Pialplus Referência 611021 Embalagem Flowpack Caixa com 10 unidades	Interruptor Paralelo Modular de Embutir 10A 250V~, sem placa, com lâmpada piloto, borne com parafuso, distancia normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 06, de concepção A, IP20. Cor:Branco	7891284010075 17891284010072
PIAL LEGRAND	Linha Pialplus Referência 611101 Embalagem Flowpack Caixa com 10 unidades	Interruptor Paralelo Modular de Embutir 10A 250V~, com placa na vertical, borne com parafuso, distancia normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 06, de concepção A, IP20. Cor:Branco	7891284010372 17891284010379
PIAL LEGRAND	Linha Pialplus Referência 611111 Embalagem Flowpack Caixa com 10 unidades	Interruptor Paralelo Modular de Embutir 10A 250V~, com placa, borne com parafuso, distancia normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 06, de concepção A, IP20. Cor:Branco.	7891284010389 17891284010386
PIAL LEGRAND	Linha Pialplus Referência 611121 Embalagem Flowpack Caixa com 10 unidades	Interruptor Paralelo Modular de Embutir 10A 250V~, com placa na vertical, com lâmpada piloto, borne com parafuso, distancia normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 06, de concepção A, IP20. Cor:Branco.	7891284010396 17891284010393
PIAL LEGRAND	Linha Pialplus Referência 612001 Embalagem Flowpack Caixa com 10 unidades	02 Interruptores Paralelo Modular de Embutir 10A 250V~, sem placa, borne com parafuso, distancia normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 06, de concepção A, IP20. Cor:Branco.	7891284010068 17891284010065
PIAL LEGRAND	Linha Pialplus Referência 612021 Embalagem Flowpack Caixa com 10 unidades	02 Interruptores Paralelo Modular de Embutir 10A 250V~, sem placa, com lâmpada piloto, borne com parafuso, distancia normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 06, de concepção A, IP20. Cor:Branco.	7891284010082 17891284010089
PIAL LEGRAND	Linha Pialplus Referência 612104 Embalagem Flowpack Caixa com 10 unidades	02 Interruptores Paralelo Modular de Embutir 10A 250V~, com placa, borne com parafuso, distancia normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 06, de concepção A, IP20. Cor:Branco.	7891284010518 17891284010515



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: **TÜV 19.1587**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **04**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **07/10/2027**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **07/10/2021**

Issued ♦ Emitido:

Marca Brand ♦ Marca	Modelo Model ♦ Modelo	Descrição Description ♦ Descripción	Código de Barras GTIN GTIN Barcode ♦ Código de Barras GTIN
PIAL LEGRAND	Linha PIALplus Referência 613106 Embalagem Flowpack Caixa com 10 unidades	03 Interruptores Paralelo Modular de Embutir 10A 250V~, com placa, borne com parafuso, distancia normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 06, de concepção A, IP20. Cor: Branco.	7891284010563 17891284010560
PIAL LEGRAND	Linha PIALplus Referência 611000 Embalagem Flowpack e Caixa com 20 unidades	Interruptor Simples Modular de Embutir 10A 250V~, sem placa, borne com parafuso, distancia normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 01, de concepção A, IP20. Cor: Branco.	7891284010013 17891284010010
PIAL LEGRAND	Linha PIALplus Referência 611020 Embalagem Flowpack e Caixa com 20 unidades	Interruptor Simples Modular de Embutir 10A 250V~, sem placa, com lâmpada piloto, borne com parafuso, distancia normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 01, de concepção A, IP20. Cor: Branco.	7891284010037 17891284010034
PIAL LEGRAND	Linha PIALplus Referência 611100 Embalagem Flowpack e Caixa com 20 unidades	Interruptor Simples Modular de Embutir 10A 250V~, com placa na vertical, borne com parafuso, distancia normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 01, de concepção A, IP20. Cor: Branco.	7891284010341 17891284010348
PIAL LEGRAND	Linha PIALplus Referência 611110 Embalagem Flowpack e Caixa com 10 unidades	Interruptor Simples Modular de Embutir 10A 250V~, com placa, borne com parafuso, distancia normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 01, de concepção A, IP20. Cor: Branco.	7891284010358 17891284010355
PIAL LEGRAND	Linha PIALplus Referência 611120 Embalagem Flowpack e Caixa com 10 unidades	Interruptor Simples Modular de Embutir 10A 250V~, com placa na vertical, com lâmpada piloto, borne com parafuso, distancia normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 01, de concepção A, IP20. Cor: Branco.	7891284010365 17891284010362
PIAL LEGRAND	Linha PIALplus Referência 612000 Embalagem Flowpack e Caixa com 20 unidades	02 Interruptores Simples Modular de Embutir 10A 250V~, sem placa, borne com parafuso, distancia normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 01, de concepção A, IP20. Cor: Branco.	7891284010020 17891284010027
PIAL LEGRAND	Linha PIALplus Referência 612020 Embalagem Flowpack e Caixa com 10 unidades	02 Interruptores Simples Modular de Embutir 10A 250V~, sem placa, com lâmpada piloto, borne com parafuso, distancia normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 01, de concepção A, IP20. Cor: Branco.	7891284010044 17891284010041
PIAL LEGRAND	Linha PIALplus Referência 612100 Embalagem Flowpack e Caixa com 10 unidades	02 Interruptores Simples Modular de Embutir 10A 250V~, com placa, borne com parafuso, distancia normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 01, de concepção A, IP20. Cor: Branco.	7891284010495 17891284010492

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/353637605177571577>

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 19.1587**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **04**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **07/10/2027**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **07/10/2021**

Issued ♦ Emitido:

Marca Brand ♦ Marca	Modelo Model ♦ Modelo	Descrição Description ♦ Descripción	Código de Barras GTIN GTIN Barcode ♦ Código de Barras GTIN
PIAL LEGRAND	Linha PIALplus Referência 612101 Embalagem Flowpack e Caixa com 10 unidades	Conjunto de 01 Interruptor Simples e 01 Paralelo Modulares de Embutir 10A 250V~, com placa, borne com parafuso, distancia normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 01 e 06, de concepção A, IP20. Cor: Branco.	7891284010501 17891284010508
PIAL LEGRAND	Linha PIALplus Referência 613100 Embalagem Flowpack e Caixa com 10 unidades	Interruptor Simples Modular de Embutir 10A 250V~, sem placa, borne com parafuso, distancia normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 01, de concepção A, IP20. Cor: Branco.	7891284010532 17891284010539
PIAL LEGRAND	Linha PIALplus Referência 611002 Embalagem Flowpack e Caixa com 20 unidades	Interruptor Pulsador Modular de Embutir 2A 250V~, sem placa, borne com parafuso, distancia normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 01, de concepção A, IP20. Cor: Branco.	7891284010099 17891284010096
PIAL LEGRAND	Linha PIALplus Referência 611003 Embalagem Flowpack e Caixa com 20 unidades		7891284010891 17891284010898
PIAL LEGRAND	Linha PIALplus Referência 611022 Embalagem Flowpack e Caixa com 20 unidades	Interruptor Pulsador Modular de Embutir 2A 250V~, sem placa, com lâmpada piloto, borne com parafuso, distancia normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 01, de concepção A, IP20. Cor: Branco.	7891284010105 17891284010102
PIAL LEGRAND	Linha PIALplus Referência 611023 Embalagem Flowpack e Caixa com 20 unidades		7891284010914 17891284010911
PIAL LEGRAND	Linha PIALplus Referência 611102 Embalagem Flowpack	Interruptor Pulsador Modular de Embutir 2A 250V~, com placa, borne com parafuso, distancia normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 01, de concepção A, IP20. Cor: Branco.	7891284010402 17891284010409
PIAL LEGRAND	Linha PIALplus Referência 611103 Embalagem Flowpack e Caixa com 10 unidades	Interruptor Pulsador Modular de Embutir 2A 250V~, com placa, borne com parafuso, distancia normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 01, de concepção A, IP20. Cor: Branco.	7891284010945 17891284010942
PIAL LEGRAND	Linha PIALplus Referência 611122 Embalagem Flowpack e Caixa com 10 unidades	Interruptor Pulsador Modular de Embutir 2A 250V~, com placa, com lâmpada piloto, borne com parafuso, distancia normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 01, de concepção A, IP20. Cor: Branco.	7891284010419 17891284010416
PIAL LEGRAND	Linha PIALplus Referência 611123 Embalagem Flowpack e Caixa com 10 unidades		7891284010969 17891284010966
PIAL LEGRAND	Linha PIALplus Referência 613101 Embalagem Flowpack e Caixa com 10 unidades	Conjunto de 02 Interruptores Simples e 01 Paralelo Modulares de Embutir 10A 250V~, com placa, borne com parafuso, distancia normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 01 e 06, de concepção A, IP20. Cor: Branco	7891284010549 17891284010546

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/353637605177571577>



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 19.1587

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: 04

Review ♦ Revisión:

Válido até: 07/10/2027

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: 07/10/2021

Issued ♦ Emitido:

Marca Brand ♦ Marca	Modelo Model ♦ Modelo	Descrição Description ♦ Descripción	Código de Barras GTIN GTIN Barcode ♦ Código de Barras GTIN
PIAL LEGRAND	Linha PIALplus Referência 613104 Embalagem Flowpack e Caixa com 10 unidades	Conjunto de 01 Interruptor Simples e 02 Paralelos Modulares de Embutir 10A 250V~, com placa, borne com parafuso, distancia normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 01 e 06, de concepção A, IP20. Cor: Branco.	7891284010556 17891284010553

Natureza das Revisões / Data

Nature of Reviews/Date ♦

Naturaleza de las Revisiones / Fecha

- Revisão 00:** 07/10/2019 – Recertificação, este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº TÜV 17.1890 Rev 00.
- Revisão 01:** 13/07/2020 – Atualização do endereço do solicitante, descrição do esquema de certificação, da máscara do certificado e adequação da lista de modelos a portaria nº250 de junho de 2016 do INMETRO.
- Revisão 02:** 25/08/2020 - Inclusão dos modelos de produtos dos certificados TÜV 18.1858, 18.1859, 18.1860, 19.1588, 19.1589 e 19.1590 referente à unificação de famílias.
- Revisão 03:** 27/09/2020 – Revisão para inclusão dos modelos faltantes de produtos do certificado TÜV 18.1860, referente à unificação de famílias que não foram adicionados na revisão anterior.
- Revisão 04:** 06/10/2021 – Revalidação. Atualização da lista de modelos, exclusão das referências "502, 517, 631002, 631003, 631022, 631023, 631102 e 632001" e atualização da máscara do certificado.



Digitally signed by TÜV RHEINLAND DO BRASIL LTDA:
01950467000165
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, st=SP, l=Sao Paulo, ou=Array,
cn=TÜV RHEINLAND DO BRASIL LTDA:01950467000165
Reason: Digital Signature
Location: Sao Paulo/SP/BR
Date: 06.10.2021 20:40:13 +0000



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 19.1600

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: 03

Review ♦ Revisión:

Válido até: 05/10/2027

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: 05/10/2021

Issued ♦ Emitido:

Produto:

Product ♦ Producto:

Interruptor Fixo

Solicitante:

Applicant ♦ Solicitante:

GL ELETRO-ELETRÔNICOS LTDA.

**Avenida Alfredo Egídio de Souza Aranha nº145 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 60669-1:2004 e Portaria nº 234 de 30 de Junho de 2008
do INMETRO.**

Modelo de Certificação:

Certification Model ♦ Modelo
de Certificación:

**Modelo 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:

Legrand Brasil:

**657/19 de 11/12/2019;
217/2020 de 12/08/2020;
593/2020 de 03/03/2021;
433/2021 de 03/08/2021.**

Relatório de Auditoria e Data:

Audit Report and Data ♦ Informe de Auditoría y
Fecha:

Auditoria realizada em 21 e 22/09/2021, BR21PC9A 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 27124778 de 12/02/2021.

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 19.1600

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: 03

Review ♦ Revisión:

Válido até: 05/10/2027

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: 05/10/2021

Issued ♦ Emitido:

ACESSÓRIOS PARA MONTAGEM

Linha Pial Plus:

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

Linha Silentoque:

- ✓ Placas de Recobrimento (Ref.: 8502; 8503; 8506; 8512; 8513; 8515; 8522; 8523; 8525; 8532; 8533; 8535).

Linha Silentoque de Sobrepor:

- ✓ Placa de Recobrimento (Ref.: 618518);
- ✓ Caixa de Sobrepor (Ref.: 89147).

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>
PIAL LEGRAND	Linha Pialplus Referência 612016 Embalagem Flowpack e Caixa com 10 unidades	Interruptor Bipolar Simples Modular de Embutir 25A 250V, sem placa, borne com parafuso, função 02, distância normal de abertura dos contatos, tecla basculante, concepção A, IP20. Cor: Branco.	7891284010136 17891284010133
PIAL LEGRAND	Linha Pialplus Referência 612116 Embalagem Flowpack e Caixa com 10 unidades	Interruptor Bipolar Simples Modular de Embutir 25A 250V, com placa, borne com parafuso, função 02, distância normal de abertura dos contatos, tecla basculante, concepção A, IP20. Cor: Branco.	7891284010525 17891284010522
PIAL LEGRAND	Linha Silentoque Referência 2516 Embalagem Flowpack e Caixa com 10 unidades	Interruptor Bipolar Simples Embutir 25A 250V~, borne com parafuso, função 02, distância normal de abertura dos contatos, tecla basculante, concepção A, IP20. Cor: Preto.	7891284001257 17891284001254

Natureza das Revisões / Data

Nature of Reviews/Date ♦

Naturaleza de las Revisiones / Fecha

Revisão 00:

05/10/2019 Recertificação, este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº TUV 17.1948 Rev 00. Revisão inclui a exclusão do modelo referência 632016.

Revisão 01:

13/07/2020 – Atualização do endereço do solicitante, descrição do esquema de certificação, da máscara do certificado e adequação da lista de modelos a portaria nº250 de junho de 2016 do INMETRO.

Revisão 02:

05/10/2020 – Inclusão dos modelos de produtos dos certificados TÜV 19.1601 e TÜV 19.1602 referente à unificação de famílias.

Revisão 03:

06/10/2021 – Revalidação. Atualização da lista de modelos, exclusão da referência "02526N" e atualização da máscara do certificado.



Digitally signed by TÜV RHEINLAND DO BRASIL LTDA:
 01950467000165
 DN: c=BR, o=ICP-Brasil, st=SP, l=Sao Paulo, ou=Array,
 cn=TÜV RHEINLAND DO BRASIL LTDA:01950467000165
 Reason: Digital Signature
 Location: Sao Paulo/SP/BR
 Date: 06.10.2021 20:40:12 +0000



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 19.1592

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: 03

Review ♦ Revisión:

Válido até: 05/10/2027

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: 05/10/2021

Issued ♦ Emitido:

Produto:

Product ♦ Producto:

Interruptor Fixo

Solicitante:

Applicant ♦ Solicitante:

GL ELETRO-ELETRÔNICOS LTDA.

**Avenida Alfredo Egídio de Souza Aranha nº145 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 60669-1:2004 e Portaria nº 234 de 30 de Junho de 2008
do INMETRO.**

Modelo de Certificação:

*Certification Model ♦ Modelo
de Certificación:*

**Modelo 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:*

Legrand Brasil:

**655/2019 de 01/11/2019;
215/2020 de 12/08/2020;
590/2020 de 06/04/2021;
431/2021 de 03/08/2021.**

Relatório de Auditoria e Data:

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

Auditoria realizada em 21 e 22/09/2021, BR21PC9A 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 27124778 de 12/02/2021.



Igor Moreno
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 19.1592

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: 03

Review ♦ Revisión:

Válido até: 05/10/2027

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: 05/10/2021

Issued ♦ Emitido:

ACESSÓRIOS PARA MONTAGEM

Linha PIAL Plus:

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

Linha Silentoque:

- ✓ Placas de Recobrimento (Ref.: 8502; 8503; 8506; 8512; 8513; 8515; 8522; 8523; 8525; 8532; 8533; 8535).

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>
PIAL LEGRAND	Linha PIALplus Referência 612005 Embalagem Flowpack e Caixa com 10 unidades	Interruptor Bipolar Simples Modular de Embutir 10A 250V~, sem placa, borne com parafuso, função 02, distância normal de abertura dos contatos, tecla basculante, concepção A, IP20. Cor: Branco.	7891284010112 17891284010119
PIAL LEGRAND	Linha PIALplus Referência 612105 Embalagem Flowpack e Caixa com 10 unidades	Interruptor Bipolar Simples Modular de Embutir 10A 250V~, com placa, borne com parafuso, função 02, distância normal de abertura dos contatos, tecla basculante, concepção A, IP20. Cor: Branco.	7891284010464 17891284010461
PIAL LEGRAND	Linha PIAL Plus Referência 612007 Embalagem Flowpack e Caixa com 10 unidades	Interruptor Intermediário Modular de Embutir 10A 250V~, sem placa, borne com parafuso, função 07, distância normal de abertura dos contatos, tecla basculante, concepção A, IP20. Cor: Branco.	7891284010143 17891284010140
PIAL LEGRAND	Linha PIAL Plus Referência 612107 Embalagem Flowpack e Caixa com 10 unidades	Interruptor Intermediário Modular de Embutir 10A 250V~, com placa, borne com parafuso, função 07, distância normal de abertura dos contatos, tecla basculante, concepção A, IP20. Cor: Branco.	7891284010471 17891284010478
PIAL LEGRAND	Linha PIAL Plus Referência 612008 Embalagem Flowpack e Caixa com 10 unidades	Interruptor Bipolar Paralelo Modular de Embutir 10A 250V~, sem placa, borne com parafuso, função 6/2, distância normal de abertura dos contatos, tecla basculante, concepção A, IP20. Cor: Branco.	7891284010129 17891284010126
PIAL LEGRAND	Linha PIAL Plus Referência 612108 Embalagem Flowpack e Caixa com 10 unidades	Interruptor Bipolar Paralelo Modular de Embutir 10A 250V~, com placa, borne com parafuso, função 6/2, distância normal de abertura dos contatos, tecla basculante, concepção A, IP20. Cor: Branco.	7891284010488 17891284010485
PIAL LEGRAND	Linha Silentoque Referência 2005 Embalagem Flowpack e Caixa com 10 unidades	Interruptor Bipolar Simples de Embutir 10A 250V~, sem placa, borne com parafuso, função 02, distância normal de abertura dos contatos, tecla basculante, concepção A, IP20. Cor: Preto.	7891284005231 17891284005238
PIAL LEGRAND	Linha Silentoque Referência 2105 Embalagem Flowpack e Caixa com 10 unidades	Interruptor Bipolar Simples de Embutir 10A 250V~, com placa, borne com parafuso, função 02, distância normal de abertura dos contatos, tecla basculante, concepção A, IP20. Cor: Preto.	7891284001189 17891284001186
PIAL LEGRAND	Linha Silentoque Referência 2108 Embalagem Flowpack e Caixa com 10 unidades	Interruptor Bipolar Paralelo de Embutir 10A 250V~, com placa, borne com parafuso, função 6/2, distância normal de abertura dos contatos, tecla basculante, concepção A, IP20. Cor: Preto.	7891284001202 17891284001209

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/55752685356847313>

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 19.1592

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: 03

Review ♦ Revisión:

Válido até: 05/10/2027

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: 05/10/2021

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 Silentoque Referência 2007 Embalagem Flowpack e Caixa com 10 unidades	Interruptor Intermediário de Embutir 10A 250V~, sem placa, borne com parafuso, função 07, distância normal de abertura dos contatos, tecla basculante, concepção A, IP20. Cor: Preto.	7891284005248 17891284005245
PIAL LEGRAND	Linha Silentoque Referência 2107 Embalagem Flowpack e Caixa com 10 unidades	Interruptor Intermediário de Embutir 10A 250V~, com placa, borne com parafuso, função 07, distância normal de abertura dos contatos, tecla basculante, concepção A, IP20. Cor: Preto.	7891284001196 17891284001193
PIAL LEGRAND	Linha sobrepor Silentoque Referência 2505 Embalagem Flowpack e Caixa com 10 unidades	Interruptor Bipolar Simples de Sobrepor 10A 250V~, borne com parafuso, função 02, distância normal de abertura dos contatos, tecla basculante, concepção B, IP20. Cor: Preto.	7891284005309 17891284005306

Natureza das Revisões / Data

Nature of Reviews/Date ♦

Naturaleza de las Revisiones / Fecha

Revisão 00:

05/10/2019 – Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem N.º TÜV 17.1940 Rev 00. Revisão inclui a exclusão do modelo referência 632007.

Revisão 01:

13/07/2020 – Atualização do endereço do solicitante, descrição do esquema de certificação, da máscara do certificado e adequação da lista de modelos a portaria nº250 de junho de 2016 do INMETRO.

Revisão 02:

05/10/2020 - Inclusão dos modelos de produtos dos certificados TÜV 19.1593, 19.1594, 19.1595, 19.1596, 19.1597 e 19.1598 referente à unificação de famílias.

Revisão 03:

06/10/2021 – Revalidação. Correção da descrição dos produtos "612005" e "612105", atualização da lista de modelos e máscara do certificado.



Digitally signed by TÜV RHEINLAND DO BRASIL LTDA:
 01950467000165
 DN: c=BR, o=ICP-Brasil, st=SP, l=Sao Paulo, ou=Array,
 cn=TÜV RHEINLAND DO BRASIL LTDA:01950467000165
 Reason: Digital Signature
 Location: Sao Paulo/SP/BR
 Date: 06.10.2021 20:41:04 +0000