



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 21.0555

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Emitido em: 30/05/2021

Issued ♦ Emitido:

Revisão: 00

Review ♦ Revisión:

Válido até: 30/05/2027

Valid until ♦ Válido hasta:

Produto:

Product ♦ Producto:

Solicitante:

Applicant ♦ Solicitante:

Tomada Fixa 2P+T 10A 250V~

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.

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.

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

Laboratory, Test Report No. and Date ♦

Laboratorio, N.º del Informe de Prueba y Fecha:

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 Brand ◆ Marca | Modelo Model ◆ Modelo | Descrição Description ◆ Descripción | Código de Barras GTIN GTIN Barcode ◆ Código de Barras GTIN |
|-------------------------|---|---|---|
| BTICINO | Linha Thesis 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 Thesis 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 Thesis 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 |



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 Brand ◆ Marca | Modelo Model ◆ Modelo | Descrição Description ◆ Descripción | Código de Barras GTIN GTIN Barcode ◆ Código de Barras GTIN |
|-------------------------|---|---|---|
| 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 |



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 19.1616

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Emitido em: 05/10/2021

Issued ♦ Emitido:

Revisão: 04

Review ♦ Revisión:

Válido até: 05/10/2027

Valid until ♦ Válido hasta:

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."



TÜVRheinland®
Precisely Right.

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).

Linhos 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 Thesis:

- ✓ 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).

Linhos 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 |



TÜVRheinland®

Precisely Right.

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 |
|-------------------------|---|---|---|
| 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 |

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 do processo de Certificação Digital disponibilizado pela ICP-Brasil presunção de veracidade em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406 de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.



TÜVRheinland®

Precisely Right.

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 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 do processo de Certificação Digital disponibilizado pela ICP-Brasil presunção de veracidade das 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 granél 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 granél 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 |



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ◆ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 19.1616

Certificate No. ◆ Certificado N.º:

Emitido em: 05/10/2021

Issued ◆ Emitido:

Revisão: 04

Review ◆ Revisión:

Válido até: 05/10/2027

Valid until ◆ Válido hasta:

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 códigos 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.



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



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 19.1592

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Emitido em: 05/10/2021

Issued ♦ Emitido:

Revisão: 03

Review ♦ Revisión:

Válido até: 05/10/2027

Valid until ♦ Válido hasta:

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 Nº 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 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 20:41:04 +0000



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 19.1587

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Emitido em: 07/10/2021

Issued ♦ Emitido:

Produto:

Product ♦ Producto:

Revisão: 04

Review ♦ Revisión:

Válido até: 07/10/2027

Valid until ♦ Válido hasta:

Solicitante:

Applicant ♦ Solicitante:

Interruptor Fixo

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:

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 <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 611001 Embalagem Flowpack e Caixa com 10 unidades | Interruptor Paralelo Modular de Embutir 10A 250V~, sem placa, borne com parafuso, distância 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, distância 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, distância 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, distância 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, distância 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, distância 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, distância 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, distância 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, distância 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, distância 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, distância 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, distância 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, distância 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, distância 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, distância 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, distância 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, distância 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 do processo de Certificação Digital disponibilizado pela ICN-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 <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 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, distância 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, distância 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, distância 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 | Interruptor Pulsador Modular de Embutir 2A 250V~, sem placa, com lâmpada piloto, borne com parafuso, distância normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 01, de concepção A, IP20. Cor: Branco. | 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, distância 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 | Interruptor Pulsador Modular de Embutir 2A 250V~, com placa, borne com parafuso, distância normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 01, de concepção A, IP20. Cor: Branco. | 7891284010914 17891284010911 |
| PIAL LEGRAND | Linha Pialplus Referência 611102 Embalagem Flowpack | Interruptor Pulsador Modular de Embutir 2A 250V~, com placa, borne com parafuso, distância 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, distância 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, distância 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 | Interruptor Pulsador Modular de Embutir 2A 250V~, com placa, com lâmpada piloto, borne com parafuso, distância normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 01, de concepção A, IP20. Cor: Branco. | 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, distância normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 01 e 06, de concepção A, IP20. Cor: Branco. | 7891284010549 17891284010546 |

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 do processo de Certificação Digital disponibilizado pela ICN-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 21º, 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 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, distância 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 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 20:40:13 +0000



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance • Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 19.1587

Certificate No. • Certificado N.º:

Emitido em: 07/10/2021

Issued • Emitido:

Produto:

Product • Producto:

Solicitante:

Applicant • Solicitante:

Fabricante:

Manufacturer • Fabricante:

Fornecedor / Representante Legal:

Supplier / Legal Representative • Proveedor / Representante Legal:

Normas Técnicas / Regulamento:

Standards / Regulation • Normas / Reglamento:

Modelo de Certificação:

Certification Model • Modelo de Certificación:

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

Laboratory, Test Report No. and Date •

Laboratorio, N.º del Informe de Prueba y Fecha:

Relatório de Auditoria e Data:

Audit Report and Data • Informe de Auditoría y Fecha:

Notas:

Notes • Anotación:

Revisão: 04

Review • Revisión:

Válido até: 07/10/2027

Valid until • Válido hasta:

Interruptor Fixo

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

GL ELETRO-ELETRÔNICOS LTDA.

Rua Gerson Andreis, 1255 – Distrito Industrial

95112-130 – Caxias do Sul – RS

CNPJ: 52.618.139/0022-21

Não Aplicável.

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

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.

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.

Auditoria realizada em 21 e 22/09/2021, BR21PC9A 001.

"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, distância 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, distância 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, distância 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, distância 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, distância 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, distância 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, distância 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, distância 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, distância 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, distância 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, distância 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, distância 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, distância 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, distância 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, distância 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, distância 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, distância 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/35363760517757157>

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 do processo de Certificação Digital disponibilizado pela ICN-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 <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 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, distância 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, distância 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, distância 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 | Interruptor Pulsador Modular de Embutir 2A 250V~, sem placa, com lâmpada piloto, borne com parafuso, distância normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 01, de concepção A, IP20. Cor: Branco. | 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, distância 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 | Interruptor Pulsador Modular de Embutir 2A 250V~, com placa, borne com parafuso, distância normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 01, de concepção A, IP20. Cor: Branco. | 7891284010914 17891284010911 |
| PIAL LEGRAND | Linha Pialplus Referência 611102 Embalagem Flowpack | Interruptor Pulsador Modular de Embutir 2A 250V~, com placa, borne com parafuso, distância 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, distância 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, distância 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 | Interruptor Pulsador Modular de Embutir 2A 250V~, com placa, com lâmpada piloto, borne com parafuso, distância normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 01, de concepção A, IP20. Cor: Branco. | 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, distância normal de abertura dos contatos, tecla basculante, função 01 e 06, de concepção A, IP20. Cor: Branco. | 7891284010549 17891284010546 |



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, distância 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 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 20:40:13 +0000



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 19.1600

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Emitido em: 05/10/2021

Issued ♦ Emitido:

Produto:

Product ♦ Producto:

Solicitante:

Applicant ♦ Solicitante:

Fabricante:

Manufacturer ♦ Fabricante:

Fornecedor / Representante Legal:

Supplier / Legal Representative ♦ Proveedor / Representante Legal:

Normas Técnicas / Regulamento:

Standards / Regulation ♦ Normas / Reglamento:

Modelo de Certificação:

Certification Model ♦ Modelo de Certificación:

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

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

Relatório de Auditoria e Data:

Audit Report and Data ♦ Informe de Auditoría y Fecha:

Notas:

Notes ♦ Anotación:

Revisão: 03

Review ♦ Revisión:

Válido até: 05/10/2027

Valid until ♦ Válido hasta:

Interruptor Fixo

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

GL ELETRO-ELETRÔNICOS LTDA.

Rua Gerson Andreis, 1255 – Distrito Industrial

95112-130 – Caxias do Sul – RS

CNPJ: 52.618.139/0022-21

Não Aplicável.

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

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.

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.

Auditoria realizada em 21 e 22/09/2021, BR21PC9A 001.

"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:

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

Issued ♦ Emitido:

Revisão: **03**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **05/10/2027**

Valid until ♦ Válido hasta:

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 Brand ♦ Marca | Modelo Model ♦ Modelo | Descrição Description ♦ Descripción | Código de Barras GTIN GTIN Barcode ♦ Código de Barras GTIN |
|-------------------------|---|--|--|
| 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 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 20:40:12 +0000



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 19.1592

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Emitido em: 05/10/2021

Issued ♦ Emitido:

Revisão: 03

Review ♦ Revisión:

Válido até: 05/10/2027

Valid until ♦ Válido hasta:

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.

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.

Laboratório, N.º do Relatório de Ensaios e

Data:

Laboratory, Test Report No. and Date ♦

Laboratorio, N.º del Informe de Prueba y Fecha:

Auditoria realizada em 21 e 22/09/2021, BR21PC9A 001.

Relatório de Auditoria e Data:

Audit Report and Data ♦ Informe de Auditoría y

Fecha:

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 Nº 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 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 20:41:04 +0000