

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 21.0556**  
*Certificate*

**Revisão: 03**  
*Review*

**Solicitante:**  
*Applicant*

**LEGRAND BRASIL 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*

**LEGRAND BRASIL 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*

**Não aplicável**

**Modelo de Certificação:**  
*Certification Model*

**Modelo 5 de certificação de produto conforme determina a portaria nº90 de 09 de março de 2022 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.**

**Regulamento / Normas:**  
*Regulation / Standards*

**Portaria nº90 de 09 de março de 2022 do INMETRO e ABNT NBR NM 60884-1:2010.**

**Produto:**  
*Product*

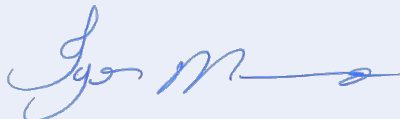
**Tomada Fixa 2P+T 10A 250V~**  
**Certificação por família.**

**Emissão e Validade:**  
*Issued and Validity*

**Emissão em: 30/05/2021.**  
**Esta revisão é válida de 28/07/2023 até 30/05/2027.**

**A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das atividades de manutenção, de acordo com os requisitos previstos no esquema de certificação 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.**

*The validity of this Certificate of Conformity is conditioned to the execution of maintenance activities, in accordance with the applicable requirements of the specific certification scheme. To confirm the regularity status of this Certificate of Conformity, the Inmetro's database of certified products and services must be consulted.*



**Igor Moreno**  
Local Field Manager



# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

Certificado: **TÜV 21.0556**  
*Certificate*

Revisão: **03**  
*Review*

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
01	PIAL LEGRAND	Linha Nereya Ref:663060 Embalagem Flowpack e Caixa com 20 unidades	Tomada Modular de Embutir 2P+T 10A 250V~, sem placa, bornes automáticos sem parafusos, sem obturador, concepção A, IP20, grau de proteção contra choques elétricos normal, padronização ABNT NBR 14136/12 figura A.1. Cor: Branco.	7891284037010 17891284037017
02	PIAL LEGRAND	Linha Nereya Ref:663061 Embalagem Flowpack e Caixa com 10 unidades	Tomada Modular de Embutir 2P+T 10A 250V~, com tampa, sem placa, bornes automáticos sem parafusos, sem obturador, concepção A, IP20, grau de proteção contra choques elétricos normal, padronização ABNT NBR 14136/12 figura A.1. Cor: Branco.	7891284037027 17891284037024
03	PIAL LEGRAND	Linha Nereya Ref:663062 Embalagem Flowpack e Caixa com 05 unidades	Tomada Modular de Embutir 2P+T 10A 250V~, com fundo móvel, sem placa, bornes automáticos sem parafusos, sem obturador, concepção A, IP20, grau de proteção contra choques elétricos normal, padronização ABNT NBR 14136/12 figura A.1. Cor: Branco.	7891284037034 17891284037031
04	PIAL LEGRAND	Linha Nereya Ref:663063 Embalagem Flowpack e Caixa com 05 unidades	Tomada Modular de Embutir 2P+T 10A 250V~, sem placa, bornes automáticos sem parafusos, sem obturador, concepção A, IP20, grau de proteção contra choques elétricos normal, padronização ABNT NBR 14136/12 figura A.1. Cor: Vermelho.	7891284037041 17891284037048
05	PIAL LEGRAND	Linha Nereya Ref:663065 Embalagem Flowpack e Caixa com 10 unidades	Tomada Modular de Embutir 2P+T 10A 250V~, sem placa, bornes automáticos sem parafusos, sem obturador, concepção A, IP20, grau de proteção contra choques elétricos normal, padronização ABNT NBR 14136/12 figura A.1. Cor: Branco.	7891284037065 17891284037062
06	PIAL LEGRAND	Linha Pialplus Ref:615038 Embalagem Flowpack e Caixa com 20 unidades	Tomada Modular de Embutir 2P+T 10A 250V~, sem placa, bornes automáticos sem parafusos, sem obturador, concepção A, IP20, grau de proteção contra choques elétricos normal, padronização ABNT NBR 14136/12 figura A.1. Cor: Branco.	7891284041734 17891284041731
07	PIAL LEGRAND	Linha Pialplus Ref.:615039 Embalagem Flowpack e Caixa com 20 unidades	Tomada Modular de Embutir 2P+T 10A 250V~, sem placa, bornes automáticos sem parafusos, sem obturador, concepção A, IP20, grau de proteção contra choques elétricos normal, padronização ABNT NBR 14136/12 figura A.1. Cor: Vermelho.	7891284041741 17891284041748

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/626497911406559281>

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 nº 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

Certificado: **TÜV 21.0556**  
*Certificate*

Revisão: **03**  
*Review*

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
08	PIAL LEGRAND	Linha Pial   Plus+ Ref:615038BC Embalagem FlowPack e caixa com 20 peças	Tomada Modular de Embutir 2P+T 10A 250V~, sem placa, bornes automáticos sem parafusos, sem obturador, concepção A, IP20, grau de proteção contra choques elétricos normal, padronização ABNT NBR 14136/12 figura A.1. Cor: Branco.	7891284052839 17891284052836
09	PIAL LEGRAND	Linha Pial   Plus+ Ref:615038CZ Embalagem FlowPack e caixa com 10 peças	Tomada Modular de Embutir 2P+T 10A 250V~, sem placa, bornes automáticos sem parafusos, sem obturador, concepção A, IP20, grau de proteção contra choques elétricos normal, padronização ABNT NBR 14136/12 figura A.1. Cor: Cinza.	7891284052945 17891284052942
10	PIAL LEGRAND	Linha Pial   Plus+ Ref:615038PT Embalagem FlowPack e caixa com 10 peças	Tomada Modular de Embutir 2P+T 10A 250V~, sem placa, bornes automáticos sem parafusos, sem obturador, concepção A, IP20, grau de proteção contra choques elétricos normal, padronização ABNT NBR 14136/12 figura A.1. Cor: Preto.	7891284052914 17891284052911
11	PIAL LEGRAND	Linha Pial   Plus+ Ref:615039VM Embalagem Flow Pack e caixa 20 peças	Tomada Modular de Embutir 2P+T 10A 250V~, sem placa, bornes automáticos sem parafusos, sem obturador, concepção A, IP20, grau de proteção contra choques elétricos normal, padronização ABNT NBR 14136/12 figura A.1. Cor: Vermelho.	7891284052853 17891284052850
12	PIAL LEGRAND	Linha Pial   Plus+ Ref:615041BC Embalagem Flow Pack e caixa com 10 peças	Tomada Modular de Embutir 2P+T 10A 250V~, sem placa, com fundo móvel, bornes automáticos sem parafusos, sem obturador, concepção A, IP20, grau de proteção contra choques elétricos normal, padronização ABNT NBR 14136/12 figura A.1. Cor: Branco.	7891284052877 17891284052874
13	PIAL LEGRAND	Linha Pial   Plus+ Ref:615041CZ Embalagem Flow Pack e caixa com 10 peças	Tomada Modular de Embutir 2P+T 10A 250V~, sem placa, com fundo móvel, bornes automáticos sem parafusos, sem obturador, concepção A, IP20, grau de proteção contra choques elétricos normal, padronização ABNT NBR 14136/12 figura A.1. Cor: Cinza.	7891284052952 17891284052959
14	PIAL LEGRAND	Linha Pial   Plus+ Ref:615041PT Embalagem Flow Pack e caixa 10 peças	Tomada Modular de Embutir 2P+T 10A 250V~, sem placa, com fundo móvel, bornes automáticos sem parafusos, sem obturador, concepção A, IP20, grau de proteção contra choques elétricos normal, padronização ABNT NBR 14136/12 figura A.1. Cor: Preto.	7891284052921 17891284052928

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/626497911406559281>

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 Conformity*

Certificado: **TÜV 21.0556**  
*Certificate*

Revisão: **03**  
*Review*

Laboratório, Relatório de Ensaios e Data:  
*Laboratory, Test Report and Date*

**LEGRAND Brasil:**  
Relatório nº252/2019 realizado em 05/07/2019;  
Relatório nº649/2019 realizado em 10/12/2019;  
Relatório nº209/2020 realizado em 29/05/2020;  
Relatório nº609/2020 realizado em 01/02/2021.

Relatório de Auditoria e Data:  
*Audit Report and Date*

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

Este certificado está vinculado ao projeto:  
*This certificate is related to project*

**P00177910**

Especificações:  
*Description*

## **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).



# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

Certificado: **TÜV 21.0556**  
*Certificate*

Revisão: **03**  
*Review*

## 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).

Natureza das Revisões e Data:  
*Nature of Reviews e Date*

<b>Revisão: 00 – 27/05/2021</b> <i>Review</i>	<b>Recertificação, este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº TÜV 19.0650 Rev02.</b>
<b>01 – 02/06/2022</b>	<b>Atualização do certificado para a formatação da lista de modelos e referência à portaria nº 90 de 09 de março de 2022 do INMETRO conforme Art.11 da mesma.</b>
<b>02 – 24/11/2022</b>	<b>Atualização do ano de referência das normas relacionadas.</b>
<b>03 – 28/07/2023</b>	<b>Atualização do nome empresarial de "GL ELETRO-ELETRÔNICOS LTDA." para "LEGRAND BRASIL LTDA" do solicitante e fabricante.</b>