

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 20.0785**  
*Certificate*

**Revisão: 00**  
*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 nº09 de 17 de janeiro 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 definidos no RAC.**

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

**Portaria nº09 de 17 de janeiro de 2022 do INMETRO e ABNT NBR 14936:2012.**

**Produto:**  
*Product*

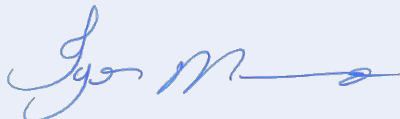
**Adaptador de Conversão de Sistema Não-Desmontável**  
**Certificação por família.**

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

**Emissão em: 16/11/2023.**  
**Esta revisão é válida de 16/11/2023 até 16/11/2029.**

**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 20.0785**  
Certificate

Revisão: **00**  
Review

| Item<br><i>Item</i> | Marca<br><i>Brand</i>   | Modelo / Versão<br><i>Model / Version</i>                        | Descrição<br><i>Description</i>  | Código de Barras GTIN<br><i>GTIN Barcode</i> |
|---------------------|-------------------------|--|--|--|
| 1                   | <b>PIAL<br/>LEGRAND</b> | Ref.: 690663<br>Embalagem Flowpack<br>e caixa com 20<br>unidades | Adaptador de Conversão de Sistema Não-Desmontável 2P 10A 250V~ para equipamentos classe II, pinos maciços, sem luvas isolantes, fechado, sem obturador, IP20, grau de proteção contra choques elétricos normal, padronização ABNT NBR 14136/12 plugue Fig. nº07 e tomada fig. nº05. Cor: Branco. | 7891284038093<br>17891284038090              |
| 2                   | <b>PIAL<br/>LEGRAND</b> | Ref.: 690664<br>Embalagem Flowpack<br>e caixa com 20<br>unidades | Adaptador de Conversão de Sistema Não-Desmontável 2P 10A 250V~ para equipamentos classe II, pinos maciços, sem luvas isolantes, fechado, sem obturador, IP20, grau de proteção contra choques elétricos normal, padronização ABNT NBR 14136/12 plugue Fig. nº07 e tomada fig. nº05. Cor: Preto.  | 7891284038109<br>17891284038106              |
| 3                   | <b>PIAL<br/>LEGRAND</b> | Ref.: 690665<br>Embalagem Flowpack<br>e Caixa 20 unidades        | Adaptador de Conversão de Sistema Não-Desmontável 2P 10A 250V~ para equipamentos classe II, pinos maciços, sem luvas isolantes, fechado, sem obturador, IP20, grau de proteção contra choques elétricos normal, padronização ABNT NBR 14136/12 plugue Fig. nº07 e tomada fig. nº05. Cor: Cinza.  | 7891284038116<br>17891284038113              |

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

**Laboratório Legrand Brasil, relatório nº 452/2023 de  
06/10/2023.**

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

**Nº 40-2023-08-003186-G001, realizada em 04 a 06/09/2023.**

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

**P00961210**

Especificações:  
*Description*

**Não aplicável**

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

Revisão: **00 – 16/11/2023**  
*Review*

**Certificação inicial.**

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/101273966047201721>

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.