

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 23.0784
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

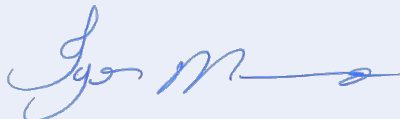
Adaptador de Conversão de Sistema Não-Desmontável
Certificação por família.

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 23.0784**
Certificate

Revisão: **00**
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>
1	PIAL LEGRAND	Ref.: 690660 Embalagem Flowpack e caixa com 20 unidades	Adaptador de Conversão de Sistema Não-Desmontável 2P+T 10A 250V~, para equipamentos classe I, pinos maciços, sem luvas isolantes, fechado, sem obturador, IP20, grau de proteção contra choques elétricos normal, padronização ABNT NBR 14136/12 plugue Fig. nº13 e tomada fig. nº09. Cor: Branco.	7891284034705 17891284034702
2	PIAL LEGRAND	Ref.: 690661 Embalagem Flowpack e caixa com 20 unidades	Adaptador de Conversão de Sistema Não-Desmontável 2P+T 10A 250V~, para equipamentos classe I, pinos maciços, sem luvas isolantes, fechado, sem obturador, IP20, grau de proteção contra choques elétricos normal, padronização ABNT NBR 14136/12 plugue Fig. nº13 e tomada fig. nº09. Cor: Preto.	7891284034729 17891284034726
3	PIAL LEGRAND	Ref.: 690662 Embalagem Flowpack e caixa com 20 unidades	Adaptador de Conversão de Sistema Não-Desmontável 2P+T 10A 250V~, para equipamentos classe I, pinos maciços, sem luvas isolantes, fechado, sem obturador, IP20, grau de proteção contra choques elétricos normal, padronização ABNT NBR 14136/12 plugue Fig. nº13 e tomada fig. nº09. Cor: Cinza.	7891284034712 17891284034719

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

Laboratório Legrand Brasil
nº 451/2023 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

P00884700

Especificações:
Description

Não aplicável

Natureza das Revisões e Data:
Nature of Reviews e Date

Revisão: 00 – 16/11/2023 **Certificação inicial.**
Review

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/603015941101570060>

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.