

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 21.1179
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

Embalador / Integrador:
Packing site / Integrator

LEGRAND BRASIL LTDA.
Rua Gerson Andreis, 1255 – Distrito Industrial
95112-130 – Caxias do Sul – RS
CNPJ: 52.618.139/0022-21

Modelo de Certificação:
Certification Model

Conforme determinado pelo Anexo B da Portaria Inmetro Nº 200 de 29 de abril de 2021 – Critérios para Certificação de Conjuntos de Objetos Certificados (Kit) ou Repasse de Certificação, com a avaliações da embalagem e auditorias no embalador a cada 12 (doze) meses.

Regulamento / Normas:
Regulation / Standards

Anexo B da Portaria Inmetro Nº 200 de 29 de abril de 2021;
Portaria nº28 de 21 de janeiro de 2022 do INMETRO;
Portaria nº90 de 09 de março de 2022 do INMETRO;
ABNT NBR NM 60884-1:2010;
ABNT NBR NM 60669-1:2004.

Produto:
Product

KIT - Interruptor e Tomada Fixa
Certificação de Conjunto de Objetos Certificados (Kit)

Emissão e Validade:
Issued and Validity

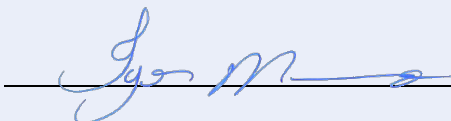
Emissão em: 07/10/2021.
Este certificado é válido de 17/07/2024 até 05/10/2025.

A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das atividades de manutenção de acordo com os requisitos previstos no Anexo B da Portaria Inmetro N.º 200 de 29 de abril de 2021. 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.

A data de validade deste certificado é determinada pelo certificado com a menor validade dentre os certificados dos produtos que compõem a embalagem destinada ao consumidor final.

The validity of this Certificate of Conformity is conditioned to the execution of the maintenance activities in accordance with the applicable requirements of the Annex B of Inmetro's Administrative Rule No. of April 29, 2021. To confirm the regularity status of this Certificate of Conformity, the Inmetro's database of certified products and services must be consulted.

The validity date of this certificate is determined by the certificate with the lowest validity among the certificates of the products that compose the packaging intended for the final consumer.



Igor Moreno
Local Field Manager



Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 21.1179**
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	BATICINO	Linha Thesi Ref.: M5A68S Embalagem Flowpack e caixa com 10 unidades	Kit com 01 Interruptor Simples Modular de Embutir 10A 250V~ Ref:M2001 e 01 Tomada Modular de Embutir 2P+T 10A 250V~ Ref:M4165S. Cor: Branco.	7891284033760 17891284033767

Componente do Kit <i>Kit component</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Certificado <i>Certificate</i>	Validade <i>Validity</i>	OCP <i>CB</i>
Interruptor Simples Modular de embutir 10A 250V~	M2001	TÜV 19.1591	05/10/2025	TÜV Rheinland do Brasil Ltda.
Tomada modular de Embutir 2P+T 10A 250V~	M4165S	TÜV 21.0555	30/05/2027	TÜV Rheinland do Brasil Ltda.

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

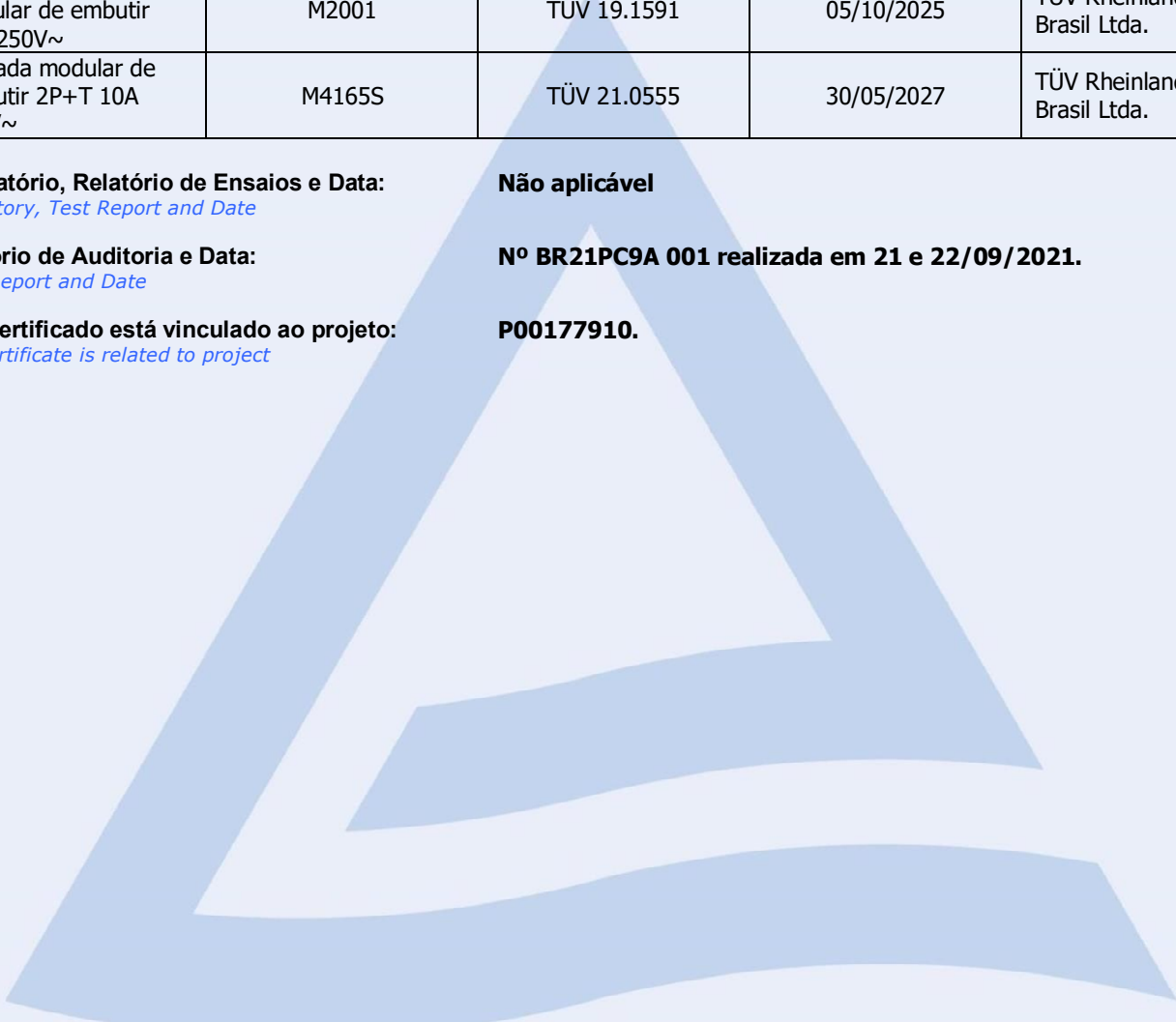
Não aplicável

Relatório de Auditoria e Data:
Audit Report and Date

Nº BR21PC9A 001 realizada em 21 e 22/09/2021.

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

P00177910.



Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/489703421444212892>

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 21.1179**
Certificate

Revisão: **03**
Review

Especificações:
Description

ACESSÓRIOS PARA MONTAGEM

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).

Natureza das Revisões e Data:
Nature of Reviews e Date

Revisão: **00 – 07/10/2021**
Review

Recertificação, este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº. TÜV 21.0865.

01 – 14/10/2022

Atualização da máscara do certificado e adequação em referência as novas portarias conforme determinado nas portarias nº90 de 09 de março de 2022 e nº 028 de 21 de janeiro de 2022 do INMETRO.

02 – 21/07/2023

Revisão, atualização do nome empresarial de "GL ELETRO-ELETRÔNICOS LTDA." para "LEGRAND BRASIL LTDA" do solicitante e fabricante além da correção da lista de modelos que foi trocada erroneamente na revisão 01

03 – 17/07/2024

Ajuste na data de validade do certificado com base no certificado TÜV 19.1591 que compõe o Kit.