

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.2077
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 definidos 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

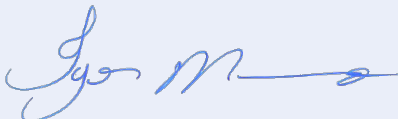
Tomada Fixa
Certificação por família.

Emissão e Validade:
Issued and Validity

Emissão em: 12/02/2021.
Esta revisão é válida de 28/07/2023 até 12/02/2027.

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 20.2077**
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	Bticino	Linha Living Now Ref:KW4166 Embalagem flowpack e caixa com 10 unidades	Tomada Modular de Embutir 2P+T 20A 250V~, sem placa, bornes com parafusos, de concepção A, IP20, grau de proteção contra choques elétricos normal, sem obturador, padronização ABNT NBR 14136/12 figura A.2. Cor: Branco.	7891284059708 17891284059705
02	Bticino	Linha Living Now Ref:KG4166 Embalagem flowpack e caixa com 10 unidades	Tomada Modular de Embutir 2P+T 20A 250V~, sem placa, bornes com parafusos, de concepção A, IP20, grau de proteção contra choques elétricos normal, sem obturador, padronização ABNT NBR 14136/12 figura A.2. Cor: Preto.	7891284059715 17891284059712
03	Bticino	Linha Living Now Ref:KM4166 Embalagem flowpack e caixa com 10 unidades	Tomada Modular de Embutir 2P+T 20A 250V~, sem placa, bornes com parafusos, de concepção A, IP20, grau de proteção contra choques elétricos normal, sem obturador, padronização ABNT NBR 14136/12 figura A.2. Cor: Areia.	7891284059722 17891284059729
04	Bticino	Linha Living Now Ref:KR4166 Embalagem flowpack e caixa com 10 unidades	Tomada Modular de Embutir 2P+T 20A 250V~, sem placa, bornes com parafusos, de concepção A, IP20, grau de proteção contra choques elétricos normal, sem obturador, padronização ABNT NBR 14136/12 figura A.2. Cor: Vermelha.	7891284059449 17891284059446

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

Legrand Brasil:
Relatório de ensaios nº 777/2020 de 08/01/2021.

Relatório de Auditoria e Data:
Audit Report and Date

Nº 60422546-001, realizada em 17 e 18/11/2020,.

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

Proposta 27120982 de 05/03/2020.

Especificações:
Description

ACESSÓRIOS PARA MONTAGEM

Linha Living Now:

Placas de Recobrimento: KA4803KW(4x2 Branco), KA4806KW (7x2 Branco), KA4803KG (4x2 Preta), KA4806KG (7x2 Preta), KA4803KM (4x2 Areia), KA4806KM (7x2 Areia).

Suporte: K4073(3 módulos), K4706 (6 módulos), K4703V (3 módulos verticais).

Tampa para tomada: KW65, KG65 e KM65.

Tampa modulo cego: KW00(Branco), KG00(Preto), KM00(Areia).

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.2077
Certificate

Revisão: 03
Review

Natureza das Revisões e Data:
Nature of Reviews e Date

Revisão: 00 – 12/02/2021 <i>Review</i>	Certificação Inicial.
01 – 04/08/2022	Revisão, atualização da máscara do certificado, adequação à referência à nova portaria e validade do certificado para 6 anos conforme determinado no artigo.10 e 11 da portaria nº90 de 09 de março de 2022 do INMETRO.
02 - 08/02/2023	Revisão, atualização do ano/versão das normas de referência e das informações relacionadas na lista de modelo.
03 – 28/07/2023	Atualização do nome empresarial de "GL ELETRO-ELETRÔNICOS LTDA." para "LEGRAND BRASIL LTDA" do solicitante e fabricante.



Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/658104607897006738>

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.