

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.2076

Certificate

Revisão: 01

Review

Solicitante:

Applicant

GL ELETRO-ELETRÔNICOS 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

GL ELETRO-ELETRÔNICOS 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 nº 90 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

ABNT NBR NM 60884-1:2004; portaria nº 90 de 09 de março de 2022 do INMETRO.

Produto:

Product

Tomada Fixa

Certificação por família.

Emissão e Validade:

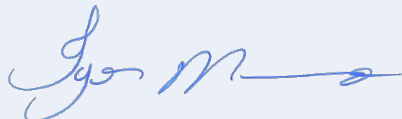
Issued and Validity

Emissão em: 12/02/2021.

Esta revisão é válida de 04/08/2022 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 20.2076**

Certificate

Revisão: **01**

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:KW4165 Embalagem flowpack e caixa com 10 unidades	Tomada Modular de Embutir 2P+T 10A 250V~, sem placa, bornes com parafuso, de concepção A, IPX0, grau de proteção contra choques elétricos normal, aberta, sem obturador, NBR 14136/02 fig.01. Cor: Branco.	7891284059418 17891284059415
02	Bticino	Linha Living Now Ref:KG4165 Embalagem flowpack e caixa com 10 unidades	Tomada Modular de Embutir 2P+T 10A 250V~, sem placa, bornes com parafuso de concepção A, IPX0, grau de proteção contra choques elétricos normal, aberta, sem obturador, NBR 14136/02 fig.01. Cor: Preto.	7891284059425 17891284059422
03	Bticino	Linha Living Now Ref:KM4165 Embalagem flowpack e caixa com 10 unidades	Tomada Modular de Embutir 2P+T 10A 250V~, sem placa, bornes com parafuso, de concepção A, IPX0, grau de proteção contra choques elétricos normal, aberta, sem obturador, NBR 14136/02 fig.01. Cor: Areia.	7891284059432 17891284059439
04	Bticino	Linha Living Now Ref:KR4165 Embalagem flowpack e caixa com 10 unidades	Tomada Modular de Embutir 2P+T 10A 250V~, sem placa, bornes com parafuso, de concepção A, IPX0, grau de proteção contra choques elétricos normal, aberta, sem obturador, NBR 14136/02 fig.01. Cor: Vermelha.	7891284059760 17891284059767

Laboratório, Relatório de Ensaios e Data:

Laboratory, Test Report and Date

Legrand Brasil:

Relatório de ensaio nº 776/2020 de 08/01/2021.

Relatório de Auditoria e Data:

Audit Report and Date

Auditoria realizada em 17 e 18/11/2020, 60422546-001.

Este certificado está vinculado ao projeto:

This certificate is related to project

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 modulos), K4706 (6 modulos), K4703V(3 modulos verticais).

Tampa para tomada: KW65, KG65 e KM65.

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

Natureza das Revisões e Data:

Nature of Reviews e Date

Revisão: **00 – 12/02/2021**

Review

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