

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 20.2077**

*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:**

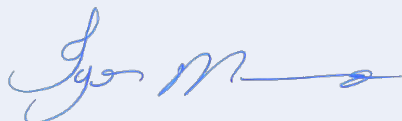
*Issued and Validity*

**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 20.2077**  
*Certificate*

Revisão: **01**  
*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> |
|---------------------|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| 01                  | Bticino               | Linha Living Now<br>Ref:KW4166 Embalagem<br>flowpack e caixa com 10<br>unidades | Tomada Modular de Embutir 2P+T 20A 250V~,<br>sem placa, borne com parafuso, de concepção<br>A, IPX0, proteção contra choques elétricos<br>normal, aberta, sem obturador, NBR 14136/02<br>fig.02. Cor: Branco.   | 7891284059708<br>17891284059705              |
| 02                  | Bticino               | Linha Living Now<br>Ref:KG4166 Embalagem<br>flowpack e caixa com 10<br>unidades | Tomada Modular de Embutir 2P+T 20A 250V~,<br>sem placa, borne com parafuso de concepção A,<br>IPX0, proteção contra choques elétricos normal,<br>aberta, sem obturador, NBR 14136/02 fig.02.<br>Cor: Preto.     | 7891284059715<br>17891284059712              |
| 03                  | Bticino               | Linha Living Now<br>Ref:KM4166 Embalagem<br>flowpack e caixa com 10<br>unidades | Tomada Modular de Embutir 2P+T 20A 250V~,<br>sem placa, borne com parafuso, de concepção<br>A, IPX0, proteção contra choques elétricos<br>normal, aberta, sem obturador, NBR 14136/02<br>fig.02. Cor: Areia.    | 7891284059722<br>17891284059729              |
| 04                  | Bticino               | Linha Living Now<br>Ref:KR4166 Embalagem<br>flowpack e caixa com 10<br>unidades | Tomada Modular de Embutir 2P+T 20A 250V~,<br>sem placa, borne com parafuso, de concepção<br>A, IPX0, proteção contra choques elétricos<br>normal, aberta, sem obturador, NBR 14136/02<br>fig.02. Cor: Vermelha. | 7891284059449<br>17891284059446              |

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

**Legrand Brasil:**  
**Relatório de ensaio nº 777/2020 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 módulos), K4706 (6 módulos), K4703V(3 módulos 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.**