

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 20.1576**

*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 móvel múltipla não desmontável 2P+T**

**Certificação por família.**

**Emissão e Validade:**

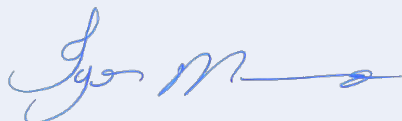
*Issued and Validity*

**Emissão em: 19/08/2020.**

**Esta revisão é válida de 19/08/2022 até 19/08/2026.**

**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 20.1576**

*Certificate*

**Revisão: 01**

*Review*

<b>Item</b> <i>Item</i>	<b>Marca</b> <i>Brand</i>	<b>Modelo / Versão</b> <i>Model / Version</i>	<b>Descrição</b> <i>Description</i>	<b>Código de Barras GTIN</b> <i>GTIN Barcode</i>
<b>01</b>	<b>DANEVA</b>	Ref.: TM3	Tomada móvel múltipla não desmontável 3x 2P+T, 10A 250V~, fechada, sem obturador, IPX0, grau de proteção contra choques elétricos normal, saída do cabo 90°, padronização ABNT NBR 14136/02 (Figura nº05). Cor: Cinza ou Grafite.	Não Existente
<b>02</b>	<b>DANEVA</b>	Ref.: TMR3	Tomada móvel múltipla não desmontável 3x 2P+T, 10A 250V~, fechada, sem obturador, IPX0, grau de proteção contra choques elétricos normal, saída do cabo 90°, padronização ABNT NBR 14136/02 (Figura nº05). Cor: Branco ou Grafite.	Não Existente
<b>03</b>	<b>DANEVA</b>	Ref.: TM3E	Tomada móvel múltipla não desmontável 3x 2P+T, 10A 250V~, fechada, sem obturador, IPX0, grau de proteção contra choques elétricos normal, saída do cabo 90°, padronização ABNT NBR 14136/02 (Figura nº05). Cor: Branco ou Preto.	Não Existente
<b>04</b>	<b>DANEVA</b>	Ref.: TMR4	Tomada móvel múltipla não desmontável 4x 2P+T, 10A 250V~, fechada, sem obturador, IPX0, grau de proteção contra choques elétricos normal, saída do cabo 90°, padronização ABNT NBR 14136/02 (Figura nº05). Cor: Cinza ou Grafite.	Não Existente
<b>05</b>	<b>DANEVA</b>	Ref.: TMC4	Tomada móvel múltipla não desmontável 4x 2P+T, 10A 250V~, fechada, sem obturador, IPX0, grau de proteção contra choques elétricos normal, saída do cabo 90°, padronização ABNT NBR 14136/02 (Figura nº05). Cor: Branco ou Preto.	Não Existente

**Laboratório, Relatório de Ensaios e Data:**

*Laboratory, Test Report and Date*

**Legrand Brasil:**

**Relatório de ensaios nº 691/2018 de 28/02/2019;**  
**Relatório de ensaios nº 275/2019 de 05/07/2019;**  
**Relatório de ensaios nº 691/2019 de 10/01/2020;**  
**Relatório de ensaios nº 632/2020 de 13/10/2020.**

**Relatório de Auditoria e Data:**

*Audit Report and Date*

**Auditoria adiada segundo análise de risco conforme portaria nº111, 225 e 377 do INMETRO.**

**Este certificado está vinculado ao projeto:**

*This certificate is related to project*

**27122714 de 14/08/2020.**

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/640298547119916587>

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 20.1576**

*Certificate*

**Revisão: 01**

*Review*

**Especificações:**

*Description*

## **ACESSÓRIOS PARA MONTAGEM**

**1) A tomada está em conformidade com a norma ABNT NBR NM 60884-1/2004, quando provida com o seguinte cabo flexível:**

<b>Corrente Nominal (A)</b>	<b>Tipo de cabo</b>	<b>Seção Nominal (mm<sup>2</sup>)</b>
<b>10</b>	<b>Cabo Flexível Plano PVC/D ST5 300/500V</b>	<b>3 x 0,75</b>

Os cabos flexíveis aplicados devem estar em conformidade com a Norma NBR NM 247-5.

**Natureza das Revisões e Data:**

*Nature of Reviews e Date*

**Revisão: 00 – 20/08/2020**

*Review*

**Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº TÜV 18.0472 Rev01.**

**01 – 19/08/2022**

**Revisão, atualização da máscara do certificado, inclusão do relatório de ensaio nº 632/2020 referente a 4ª manutenção que havia sido prorrogada e adequação em referência à nova portaria assim como adequação do prazo de validade para 6 anos conforme determinado no artigo.10 e 11 da portaria nº90 de 09 de março de 2022 do INMETRO.**