

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 20.1578**

*Certificate*

**Revisão: 02**

*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 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*

**ABNT NBR NM 60884-1:2010; Portaria nº 90 de 09 de março de 2022 do INMETRO.**

**Produto:**

*Product*

**Tomada móvel desmontável 2P+T  
Certificação por família.**

**Emissão e Validade:**

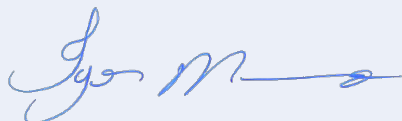
*Issued and Validity*

**Emissão em: 19/08/2020.**

**Esta revisão é válida de 24/02/2023 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 20.1578**

*Certificate*

Revisão: **02**

*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	DANEVA	Ref: DN1608, Embalagem pote com 120 unidades e à granel	Tomada móvel desmontável 2P+T 20A 250V~ para equipamentos classe I, com labirinto, bornes com parafusos, fechada, sem obturador, IP20, grau de proteção contra choques elétricos normal, saída do cabo 180°, padronização ABNT NBR 14136/12 figura A.6. Cor: Cinza.	7896586816080 17896586816087
02	DANEVA	Ref: DN1612 Embalagem pote com 120 unidades e à granel	Tomada móvel desmontável 2P+T 20A 250V~ para equipamentos classe I, com labirinto, bornes com parafusos, fechada, sem obturador, IP20, grau de proteção contra choques elétricos normal, saída do cabo 180°, padronização ABNT NBR 14136/12 figura A.6. Cor: Branco.	7896586816127 17896586816124
03	DANEVA	Ref: DN1617 Embalagem pote com 48 unidades e caixa com 4 potes	Tomada móvel desmontável 2P+T 20A 250V~ para equipamentos classe I, com labirinto, bornes com parafusos, fechada, sem obturador, IP20, grau de proteção contra choques elétricos normal, saída do cabo 180°, padronização ABNT NBR 14136/12 figura A.6. Cor: Branco ou Cinza.	7896586816172 17896586816179
04	DANEVA	Ref: DN1618 Embalagem pote com 48 unidades e caixa com 4 potes	Tomada móvel desmontável 2P+T 20A 250V~ para equipamentos classe I, com labirinto, bornes com parafusos, fechada, sem obturador, IP20, grau de proteção contra choques elétricos normal, saída do cabo 180°, padronização ABNT NBR 14136/12 figura A.6. Cor: Branco.	7896586816189 17896586816186
05	DANEVA	Ref: DN1619 Embalagem pote com 48 unidades e caixa com 4 potes	Tomada móvel desmontável 2P+T 20A 250V~ para equipamentos classe I, com labirinto, bornes com parafusos, fechada, sem obturador, IP20, grau de proteção contra choques elétricos normal, saída do cabo 180°, padronização ABNT NBR 14136/12 figura A.6. Cor: Cinza.	7896586816196 17896586816193
06	DANEVA	Ref: DN1621 Embalagem flowpack e caixa com 15 unidades	Tomada móvel desmontável 2P+T 20A 250V~ para equipamentos classe I, com labirinto, bornes com parafusos, fechada, sem obturador, IP20, grau de proteção contra choques elétricos normal, saída do cabo 180°, padronização ABNT NBR 14136/12 figura A.6. Cor: Branco ou Cinza.	7896586816219 17896586816216

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/296915788727757473>

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 20.1578**

*Certificate*

**Revisão: 02**

*Review*

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

*Laboratory, Test Report and Date*

**Legrand Brasil:**

**Relatório de ensaios nº 714/2018 de 08/03/2019;**

**Relatório de ensaios nº 281/2019 de 05/07/2019;**

**Relatório de ensaios nº Errata do PDE 697/2019 de 16/03/2020;**

**Relatório de ensaios nº 636/2020 de 23/10/2020.**

**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.**

**Especificações:**

*Description*

**Não Aplicável**

**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 18.1699 Rev02.**

**01 – 19/08/2022**

**Revisão, atualização da máscara do certificado, inclusão do relatório de ensaio nº636/2020 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.**

**02 – 24/02/2023**

**Atualização do ano/versão das normas de referência e das informações relacionadas na lista de modelos conforme portaria vigente.**