

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 20.0241**

*Certificate*

**Revisão: 03**

*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*

**Plugue móvel desmontável 2P+T**

**Certificação por família.**

**Emissão e Validade:**

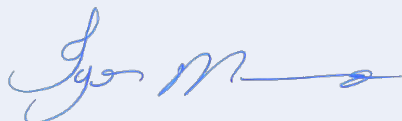
*Issued and Validity*

**Emissão em: 03/02/2022.**

**Esta revisão é válida de 04/08/2022 até 03/02/2028.**

**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 20.0241**  
*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	DANEVA	Ref:DN1590 Embalagem display com 48 unidades e caixa com 4 displays	Plugue móvel desmontável 2P+T 10A 250V~ destinado a equipamentos classe I, pinos maciços, fechado, saída do cabo à 180°, borne com parafusos, IPX0, grau de proteção contra choques elétricos normal, padronização NBR 14136/02 Fig.07. Cor: Branco.	7896586815908 17896586815905
02	DANEVA	Ref:DN1591 Embalagem display com 48 unidades e caixa com 4 displays	Plugue móvel desmontável 2P+T 10A 250V~ destinado a equipamentos classe I, pinos maciços, fechado, saída do cabo à 180°, borne com parafusos, IPX0, grau de proteção contra choques elétricos normal, padronização NBR 14136/02 Fig.07. Cor: Cinza, Branco e/ou Preto.	7896586815915 17896586815912
03	DANEVA	Ref:DN1592 Embalagem display com 48 unidades e caixa com 4 displays	Plugue móvel desmontável 2P+T 10A 250V~ destinado a equipamentos classe I, pinos maciços, fechado, saída do cabo à 180°, borne com parafusos, IPX0, grau de proteção contra choques elétricos normal, padronização NBR 14136/02 Fig.07. Cor: Cinza.	7896586815922 17896586815929
04	DANEVA	Ref:DN1594 Embalagem saco com 12 unidades e caixa com 10 sacos	Plugue móvel desmontável 2P+T 10A 250V~ destinado a equipamentos classe I, pinos maciços, fechado, saída do cabo à 180°, borne com parafusos, IPX0, grau de proteção contra choques elétricos normal, padronização NBR 14136/02 Fig.07. Cor: Branco.	7896586815946 17896586815943
05	DANEVA	Ref:DN1595 Embalagem saco com 12 unidades e caixa com 10 sacos	Plugue móvel desmontável 2P+T 10A 250V~ destinado a equipamentos classe I, pinos maciços, fechado, saída do cabo à 180°, borne com parafusos, IPX0, grau de proteção contra choques elétricos normal, padronização NBR 14136/02 Fig.07. Cor: Cinza.	7896586815953 17896586815950
06	DANEVA	Ref:DN1596 Embalagem Flowpack e caixa com 15 unidades	Plugue móvel desmontável 2P+T 10A 250V~ destinado a equipamentos classe I, pinos maciços, fechado, saída do cabo à 180°, borne com parafusos, IPX0, grau de proteção contra choques elétricos normal, padronização NBR 14136/02 Fig.07. Cor: Cinza, Branco e/ou Preto.	7896586815960 17896586815967
07	DANEVA	Ref:DN1747 Embalagem pote com 36 unidades e caixa com 12 potes	Plugue móvel desmontável 2P+T 10A 250V~ destinado a equipamentos classe I, pinos maciços, fechado, saída do cabo à 180°, borne com parafusos, IPX0, grau de proteção contra choques elétricos normal, padronização NBR 14136/02 Fig.07. Cor: Cinza, Branco e/ou Preto.	7896586817472 17896586817473

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/171236684255614594>

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 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 20.0241**  
*Certificate*

**Revisão: 03**  
*Review*

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

**Legrand Brasil:**  
**Relatório de ensaio nº 626/2020 de 13/10/2020;**  
**Relatório de ensaio nº 627/2020 de 18/12/2020;**  
**Relatório de ensaio nº 297/2021 de 07/07/2021;**  
**Relatório de ensaio nº 576/2021 de 01/12/2021.**

**Relatório de Auditoria e Data:**  
*Audit Report and Date*

**Auditoria realizada em 21 e 22/09/2021, BR21PC9A 001.**

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

**P00177910**

**Especificações:**  
*Description*

**Não Aplicável**

**Natureza das Revisões e Data:**  
*Nature of Reviews e Date*

**Revisão: 00 – 22/01/2020**  
*Review*

**Recertificação, este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº TÜV 18.0141 Rev 01.**

**01 – 03/06/2020**

**Extensão do local fabricação de Poá para Caxias do Sul, atualização do endereço do solicitante, descrição do esquema de certificação, da máscara do certificado, adequação da Lista de modelos a portaria nº250 de junho 2016.**

**02 – 31/01/2022**

**Revalidação, além da atualização da lista de modelos e máscara do certificado.**

**03 – 04/08/2022**

**Revisão, atualização da máscara do certificado e adequação à referência à nova portaria conforme determinado no artigo.10 e 11 da portaria nº90 de 09 de março de 2022 do INMETRO.**

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/171236684255614594>

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.