

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.1577

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 desmontável 2P

Certificação por família.

Emissão e Validade:

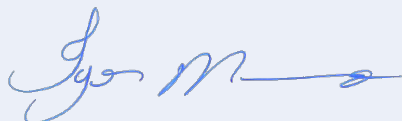
Issued and Validity

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 20.1577

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	DANEVA	Ref: DN1611 embalagem pote com 120 unidades e à granel	Tomada móvel desmontável 2P para equipamentos classe II, 20A 250V~, bornes com parafuso, fechada, sem obturador, IPX0, grau de proteção contra choques elétricos normal, saída do cabo 180°, padronização ABNT NBR 14136/02 (Figura nº10). Cor: Branco ou Cinza.	7896586816110 17896586816117
02	DANEVA	Ref: DN1609 embalagem pote com 120 unidades e à granel	Tomada móvel desmontável 2P para equipamentos classe II, 20A 250V~, bornes com parafuso, fechada, sem obturador, IPX0, grau de proteção contra choques elétricos normal, saída do cabo 180°, padronização ABNT NBR 14136/02 (Figura nº10). Cor: Cinza.	7896586816097 17896586816094
03	DANEVA	Ref: DN1610, Cor: Branca embalagem pote com 120 unidades e à granel	Tomada móvel desmontável 2P para equipamentos classe II, 20A 250V~, bornes com parafuso, fechada, sem obturador, IPX0, grau de proteção contra choques elétricos normal, saída do cabo 180°, padronização ABNT NBR 14136/02 (Figura nº10). Cor: Branco.	7896586816103 17896586816100
04	DANEVA	Ref: DN1605 Embalagem pote com 48 unidades e caixa com 4 potes	Tomada móvel desmontável 2P para equipamentos classe II, 20A 250V~, bornes com parafuso, fechada, sem obturador, IPX0, grau de proteção contra choques elétricos normal, saída do cabo 180°, padronização ABNT NBR 14136/02 (Figura nº10). Cor: Branco.	7896586816059 17896586816056
05	DANEVA	Ref.: DN1606, Embalagem Unitário e Display	Tomada móvel desmontável 2P para equipamentos classe II, 20A 250V~, bornes com parafuso, fechada, sem obturador, IPX0, grau de proteção contra choques elétricos normal, saída do cabo 180°, padronização ABNT NBR 14136/02 (Figura nº10). Cor: Branco ou Cinza.	7896586816066 17896586816063

Laboratório, Relatório de Ensaios e Data:

Laboratory, Test Report and Date

Legrand Brasil:

Relatório de ensaios nº 713/2018 de 15/03/2019;
Relatório de ensaios nº 280/2019 de 05/07/2019;
Relatório de ensaios nº 696/2019 de 15/01/2020;
Relatório de ensaios nº 634/2020 de 10/11/2020.

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

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/761850539916316441>

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 nº 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.



TÜVRheinland[®]

Precisely Right.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.1577

Certificate

Revisão: 01

Review

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 18.1698 Rev02.

01 – 19/08/2022

Revisão, atualização da máscara do certificado, inclusão do relatório de ensaio nº634/2020 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.



Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/761850539916316441>

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.

