

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.0244
Certificate

Revisão: 05
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 nº 09 de 17 de Janeiro 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 definido no RAC.

Regulamento / Normas:
Regulation / Standards

ABNT NBR 14936:2012 e Portaria nº09 de 17 de Janeiro de 2022 do INMETRO.

Produto:
Product

**Adaptador Móvel para conversão de sistemas
Certificação por família.**

Emissão e Validade:
Issued and Validity

**Emissão em: 04/02/2022.
Esta revisão é válida de 31/07/2022 até 04/02/2028.**

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 20.0244
Certificate

Revisão: 05
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:DN1629 Embalagem display com 48 unidades e caixa com 4 displays	Adaptador móvel para conversão de sistemas 2P+T 10A 250V~ destinado a equipamentos classe I, pinos não maciços, sem obturador, IPX0, fechado, grau de proteção normal contra choques elétricos, padronização de acordo RAC anexo C à Portaria do INMETRO nº. 09:2022 lado Plugue conforme Fig. nº02 da tabela 3 e lado tomada conforme Fig. nº07 da tabela 1. Cor: Branco.	7896586816295 17896586816292
02	DANEVA	Ref:DN1630 Embalagem saco com 12 unidades e caixa com 10 sacos		7896586816301 17896586816308
03	DANEVA	Ref:DN1631 Embalagem Flowpack e caixa com 15 unidades		7896586816318 17896586816315
04	DANEVA	Ref:DN1643 Embalagem pote com 30 peças ou caixa com 12 potes		7896586816431 17896586816438
05	DANEVA	Ref:DN1754 Embalagem Flowpack e caixa com 15 unidades		7896586817537 17896586817534
06	SMS	Ref:64120 Embalagem blister		7897020622779

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

Legrand Brasil:

Relatório de ensaio nº 646/2020 de 29/10/2020;
Relatório de ensaio nº 647/2020 de 18/12/2020;
Relatório de ensaio nº 307/2021 de 19/07/2021;
Relatório de ensaio nº 497/2021 de 12/08/2021;
Relatório de ensaio nº 358/2021 de 10/11/2021.

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

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/260345087672084010>

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 20.0244
Certificate

Revisão: 05
Review

Natureza das Revisões e Data:
Nature of Reviews e Date

Revisão: 00 – 24/01/2020
Review

Recertificação, este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº TÜV 18.0144 Rev 01.

01 – 04/06/2020

Extensão do local de 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 – 05/08/2021

Correção da data de emissão e validade divergente da emissão Rev00, atualização da máscara do certificado e lista de modelos assim como suas informações pertinentes.

03 – 03/12/2021

Extensão, inclusão da Referência DN1754 do produto já certificado com a marca DANEVA, exclusão da referência DN1898, atualização da lista de modelos e máscara do certificado.

04 – 31/01/2021

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

05 – 09/08/2022

Revisão, atualização da máscara do certificado e adequação à referência à nova portaria conforme determinado no artigo.10 e 11 da portaria nº 09 de 17 de Janeiro de 2022 do INMETRO.

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/260345087672084010>

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.