

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.0242

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:

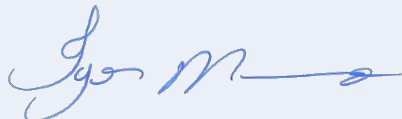
Issued and Validity

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 20.0242
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:DN1604 Embalagem caixa com 15 unidades e Flowpack	Plugue móvel desmontável 2P+T 20A 250V~ destinado a equipamentos classe I, pinos maciços, bornes com parafusos, fechado, saída do cabo à 180°, IPX0, grau de proteção normal contra choques elétricos, padronização ABNT NBR 14136/02 Fig.08. Cor: Branco.	7896586816042 17896586816049
02	DANEVA	Ref:DN1616 Embalagem Caixa com 120 peças e à Granel	Plugue móvel desmontável 2P+T 10A 250V~ destinado a equipamentos classe I, pinos maciços, saída do cabo à 180°, borne com parafusos, fechado, IPX0, grau de proteção contra choques elétricos normal, padronização 14136/02 Fig.07. Cor: Cinza, Branco e/ou Preto.	7896586816165 17896586816162
03	DANEVA	Ref:DN1749 Embalagem Pote e caixa com 432 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 14136/02 Fig.07. Cor: Cinza.	7896586817490 17896586817497

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

Legrand Brasil:
Relatório de ensaio nº 628/2020 de 13/10/2020;
Relatório de ensaio nº 629/2020 de 18/12/2020;
Relatório de ensaio nº 298/2021 de 07/07/2021;
Relatório de ensaio nº 579/2021 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/187860698356214650>