Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.0239 Revisão: 03

Certificate Review

Solicitante: GL ELETRO-ELETRÔNICOS LTDA.

Applicant Avenida Alfredo Egídio de Souza Aranha, 145 – Bloco 1 – Vila Cruzeiro

04726-170 - São Paulo - SP CNPJ: 52.618.139/0001-05

Fabricante: GL ELETRO-ELETRÔNICOS LTDA.

Manufacturer Rua Gerson Andreis, 1255 – Distrito Industrial

95112-130 - Caxias do Sul - RS CNPJ: 52.618.139/0022-21

Fornecedor / Representante Legal: Não Aplicável.

Supplier / Legal Representative

Para confirmar sua autenticidade acesse https://tuv.3dds.digital/check/965781269949945966

Modelo de Certificação:

Modelo 5 de certificação de produto conforme determina a portaria nº

Certification Model

90 de 09 de março de 2022 do INMETRO, com avaliação por ensaio de

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: ABNT NBR NM 60884-1:2004; portaria nº 90 de 09 de março de 2022

Regulation / Standards do INMETRO.

Produto: Plugue móvel desmontável 2P

Product Certificação por família.

Emissão e Validade: Emissão em: 03/02/2022.

Issued and Validity 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.









Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.0239 Revisão: 03

Certificate Review

Item Item	Marca Brand	Modelo / Versão Model / Version	Descrição Description	Código de Barras GTIN GTIN Barcode
01	DANEVA	Ref:DN1581 Embalagem display com 48 unidades e caixa com 4 displays	Plugue móvel desmontável 2P 10A 250V~ destinado a equipamentos classe I, pinos maciços, borne com parafusos, fechado, saída do cabo 180°, IPXO, grau de proteção normal contra choques elétricos, padronização ABNT NBR 14136/02 Fig.07. Cor: Branco.	7896586815816 17896586815813
02	DANEVA	Ref:DN1587 Embalagem Flowpack e caixa com 15 unidades	Plugue móvel desmontável 2P 10A 250V~ destinado a equipamentos classe I, pinos maciços, borne com parafusos, fechado, saída do cabo 180º, IPXO, grau de proteção normal contra choques elétricos, padronização ABNT NBR 14136/02 Fig.07. Cor: Branco, Cinza e/ou Preto.	7896586815878 17896586815875
03	DANEVA	Ref:DN1582 Embalagem display com 48 unidades e caixa com 4 displays	Plugue móvel desmontável 2P 10A 250V~ destinado a equipamentos classe I, pinos maciços, borne com parafusos, fechado, saída do cabo 180º, IPXO, grau de proteção normal contra choques elétricos, padronização ABNT NBR 14136/02 Fig.07. Cor: Branco, Cinza e/ou Preto.	7896586815823 17896586815820
04	DANEVA	Ref:DN1583 Embalagem display com 48 unidades e caixa com 4 displays	Plugue móvel desmontável 2P 10A 250V~ destinado a equipamentos classe I, pinos maciços, borne com parafusos, fechado, saída do cabo 180º, IPXO, grau de proteção normal contra choques elétricos, padronização ABNT NBR 14136/02 Fig.07. Cor: Cinza.	7896586815830 17896586815837
05	DANEVA	Ref:DN1589 Embalagem saco com 12 unidades e caixa com 10 sacos	Plugue móvel desmontável 2P 10A 250V~ destinado a equipamentos classe I, pinos maciços, borne com parafusos, fechado, saída do cabo 180º, IPXO, grau de proteção normal contra choques elétricos, padronização ABNT NBR 14136/02 Fig.07. Cor: Cinza.	7896586815892 17896586815899
06	DANEVA	Ref:DN1593 Embalagem saco com 12 unidades e caixa com 10 sacos	Plugue móvel desmontável 2P 10A 250V~ destinado a equipamentos classe I, pinos maciços, borne com parafusos, fechado, saída do cabo 180º, IPXO, grau de proteção normal contra choques elétricos, padronização ABNT NBR 14136/02 Fig.07. Cor: Branco.	7896586815939 17896586815936
07	DANEVA	Ref:DN1746 Embalagem pote com 36 unidades e caixa com 12 potes	Plugue móvel desmontável 2P 10A 250V~ destinado a equipamentos classe I, pinos maciços, borne com parafusos, fechado, saída do cabo 180°, IPXO, grau de proteção normal contra choques elétricos, padronização ABNT NBR 14136/02 Fig.07. Cor: Branco.	7896586817469 17896586817466





Certificado de Conformidade

Certificado: TÜV 20.0239 Revisão: 03

Certificate Review

Legrand Brasil: Laboratório, Relatório de Ensaios e Data:

Laboratory, Test Report and Date Relatório de ensaio nº 602/2020 de 23/10/2020; Relatório de ensaio nº 623/2020 de 18/12/2020; Relatório de ensaio nº 295/2021 de 07/07/2021;

Relatório de ensaio nº 576/2021 de 01/12/2021.

Relatório de Auditoria e Data: Auditoria realizada em 21 e 22/09/2021, BR21PC9A 001.

Audit Report and Date

Este certificado está vinculado ao projeto: P00177910

This certificate is related to project

Especificações: **Não Aplicável**

Description

Para confirmar sua autenticidade acesse https://tuv.3dds.digital/check/965781269949945966

Natureza das Revisões e Data:

Nature of Reviews e Date

Recertificação, este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº TÜV Revisão: 00 - 22/01/2020Review

18.0139 Rev 01.

01 - 03/06/2020Extensão 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.

Revalidação, além da atualização da lista de modelos e máscara do certificado. 02 - 31/01/2022

03 - 04/08/2022Revisão, 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.

