## Certificado de Conformidade

Certificado: TÜV 20.1577 Revisão: 01

Certificate Review

GL ELETRO-ELETRÔNICOS LTDA. Solicitante:

**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/76185053991631644

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 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.

Tomada móvel desmontável 2P Produto: **Product** 

Certificação por família.

Emissão e Validade: Emissão em: 19/08/2020.

Issued and Validity 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.









## Certificado de Conformidade

Certificado: TÜV 20.1577 Revisão: 01

Certificate Review

Item Item	Marca Brand	Modelo / Versão Model / Version	Descrição Description	Código de Barras GTIN GTIN Barcode
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, IPXO, 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, IPXO, grau de proteção contra choques elétricos normal, saída do cabo 180°, padronização ABNT NBR 14136/02 (Figura n°10). 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, IPXO, grau de proteção contra choques elétricos normal, saída do cabo 180°, padronização ABNT NBR 14136/02 (Figura n°10). 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, IPXO, grau de proteção contra choques elétricos normal, saída do cabo 180°, padronização ABNT NBR 14136/02 (Figura n°10). 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, IPXO, grau de proteção contra choques elétricos normal, saída do cabo 180º, padronização ABNT NBR 14136/02 (Figura nº10). Cor: Branco ou Cinza.	7896586816066 17896586816063
	tório, Relato ory, Test Rep	ório de Ensaios e Data: Port and Date	Legrand Brasil: Relatório de ensaios nº 713/2018 de 15/0 Relatório de ensaios nº 280/2019 de 05/0 Relatório de ensaios nº 696/2019 de 15/0 Relatório de ensaios nº 634/2020 de 10/1	7/2019; 1/2020;
elatório de Auditoria e Data: udit Report and Date			Auditoria adiada segundo análise de ris nº111, 225 e 377 do INMETRO.	sco conforme portaria
		tá vinculado ao projeto ated to project	: 27122714 de 14/08/2020.	
speci escript	ficações: tion		Não Aplicável	





## Certificado de Conformidade

Certificado: TÜV 20.1577 Revisão: 01 Certificate Review

Natureza das Revisões e Data:

Nature of Reviews e Date

Revisão: 00 - 20/08/2020

Review

01 - 19/08/2022

Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº TÜV

18.1698 Rev02.

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.



