Certificado de Conformidade

Certificado: TÜV 20.1576 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/64029854711991658

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.

Produto: Tomada móvel múltipla não desmontável 2P+T **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 20.1576 Revisão: 01

Certificate Review

Item Item	Marca Brand	Modelo / Versão Model / Version	Descrição Description	Código de Barras GTIN GTIN Barcode
01	DANEVA	Ref.: TM3	Tomada móvel múltipla não desmontável 3x 2P+T, 10A 250V~, fechada, sem obturador, IPXO, grau de proteção contra choques elétricos normal, saída do cabo 90°, padronização ABNT NBR 14136/02 (Figura nº05). Cor: Cinza ou Grafite.	Não Existente
02	DANEVA	Ref.: TMR3	Tomada móvel múltipla não desmontável 3x 2P+T, 10A 250V~, fechada, sem obturador, IPXO, grau de proteção contra choques elétricos normal, saída do cabo 90°, padronização ABNT NBR 14136/02 (Figura nº05). Cor: Branco ou Grafite.	Não Existente
03	DANEVA	Ref.: TM3E	Tomada móvel múltipla não desmontável 3x 2P+T, 10A 250V~, fechada, sem obturador, IPXO, grau de proteção contra choques elétricos normal, saída do cabo 90°, padronização ABNT NBR 14136/02 (Figura nº05). Cor: Branco ou Preto.	Não Existente
04	DANEVA	Ref.: TMR4	Tomada móvel múltipla não desmontável 4x 2P+T, 10A 250V~, fechada, sem obturador, IPXO, grau de proteção contra choques elétricos normal, saída do cabo 90°, padronização ABNT NBR 14136/02 (Figura nº05). Cor: Cinza ou Grafite.	Não Existente
05	DANEVA	Ref.: TMC4	Tomada móvel múltipla não desmontável 4x 2P+T, 10A 250V~, fechada, sem obturador, IPXO, grau de proteção contra choques elétricos normal, saída do cabo 90°, padronização ABNT NBR 14136/02 (Figura nº05). Cor: Branco ou Preto.	Não Existente
aborato Relatór	tório, Relató ory, Test Repo rio de Audito eport and Date	ria e Data:	Legrand Brasil: Relatório de ensaios nº 691/2018 de 28/02 Relatório de ensaios nº 275/2019 de 05/07 Relatório de ensaios nº 691/2019 de 10/01 Relatório de ensaios nº 632/2020 de 13/10 Auditoria adiada segundo análise de risco co 225 e 377 do INMETRO.	/2019; /2020; /2020.
	ertificado est tificate is relat	á vinculado ao proje ed to project	to: 27122714 de 14/08/2020.	



Certificado de Conformidade

Certificate of Conformit

Certificado: TÜV 20.1576 Revisão: 01

Certificate Review

Especificações:

Description

ACESSÓRIOS PARA MONTAGEM

1) A tomada está em conformidade com a norma ABNT NBR NM 60884-1/2004, quando provida com o seguinte cabo flexível:

Corrente Nominal (A)	Tipo de cabo	Seção Nominal (mm²)
10	Cabo Flexível Plano PVC/D ST5 300/500V	3 x 0,75

Os cabos flexíveis aplicados devem estar em conformidade com a Norma NBR NM 247-5.

Natureza das Revisões e Data:

Nature of Reviews e Date

Revisão: 00 - 20/08/2020

Review

Para confirmar sua autenticidade acesse https://tuv.3dds.digital/check/640298547119916587

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

18.0472 Rev01.

01 - 19/08/2022

Revisão, atualização da máscara do certificado, inclusão do relatório de ensaio nº632/2020 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.

