

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.0237

Certificate

Revisão: 04

Review

Solicitante:

Applicant

GL ELETRO-ELETRÔNICOS LTDA.

Avenida Alfredo Egídio de Souza Aranha nº145 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; NBR 14136:2002; portaria nº 90 de 09 de março de 2022 do INMETRO.

Produto:

Product

Tomada Móvel Desmontável

Certificação por família.

Emissão e Validade:

Issued and Validity

Emissão em: 03/02/2022.

Esta revisão é válida de 08/08/2022 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 20.0237
Certificate

Revisão: 04
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	PIAL LEGRAND	Ref:615804 Embalagem Flowpack e caixa com 20 unidades	Tomada Móvel Desmontável 2P+T para Equipamentos Classe I 10A 250V~, borne com parafusos, fechada, sem obturador, IPX0, grau de proteção contra choques elétricos normal, saída do cabo a 180°, padronização NBR 14136/02 Fig.05. Cor: Branco.	7891284032206 17891284032203
02	PIAL LEGRAND	Ref:615814 Embalagem Flowpack e caixa com 20 unidades	Tomada Móvel Desmontável 2P+T para Equipamentos Classe I 10A 250V~, borne com parafusos, fechada, sem obturador, IPX0, grau de proteção contra choques elétricos normal, saída do cabo a 180°, padronização NBR 14136/02 Fig.05. Cor: Preto.	7891284032213 17891284032210
03	PIAL LEGRAND	Ref:615824 Embalagem Flowpack e caixa com 20 unidades	Tomada Móvel Desmontável 2P+T para Equipamentos Classe I 10A 250V~, borne com parafusos, fechada, sem obturador, IPX0, grau de proteção contra choques elétricos normal, saída do cabo a 180°, padronização NBR 14136/02 Fig.05. Cor: Cinza.	7891284032220 17891284032227
04	PIAL LEGRAND	Ref:615836 Embalagem Flowpack e caixa com 20 unidades	Tomada Móvel Desmontável 2P+T para Equipamentos Classe I 10A 250V~, borne com parafusos, fechada, sem obturador, IPX0, grau de proteção contra choques elétricos normal, saída do cabo a 180°, padronização NBR 14136/02 Fig.05. Cor: Branco.	7891284032299 17891284032296
05	PIAL LEGRAND	Ref:615856 Embalagem Flowpack e caixa com 20 unidades	Tomada Móvel Desmontável 2P+T para Equipamentos Classe I 10A 250V~, borne com parafusos, fechada, sem obturador, IPX0, grau de proteção contra choques elétricos normal, saída do cabo a 180°, padronização NBR 14136/02 Fig.05. Cor: Preto.	7891284032305 17891284032302
06	PIAL LEGRAND	Ref:615876 Embalagem Flowpack e caixa 20 unidades	Tomada Móvel Desmontável 2P+T para Equipamentos Classe I 10A 250V~, borne com parafusos, fechada, sem obturador, IPX0, grau de proteção contra choques elétricos normal, saída do cabo a 180°, padronização NBR 14136/02 Fig.05. Cor: Cinza.	7891284032312 17891284032319

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

Legrand Brasil:

Relatório de ensaio nº 678/2020 de 13/10/2020;
Relatório de ensaio nº 679/2020 de 18/12/2020;
Relatório de ensaio nº 322/2021 de 05/07/2021;
Relatório de ensaio nº 603/2021 de 16/11/2021.

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

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.0237

Certificate

Revisão: 04

Review

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 18.0136 Rev 00.

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 – 12/08/2022

Inclusão dos modelos de produtos do certificado TÜV 20.0238 referente à unificação de famílias.

03 – 26/01/2022

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

04 – 08/08/2022

Revisão, conforme determinado no artigo.11 e 12 da portaria nº 90 de março de 2022 do INMETRO para referência à mesma e correção do número do endereço do fabricante.

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/193634580894919450>

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.