

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.0232
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

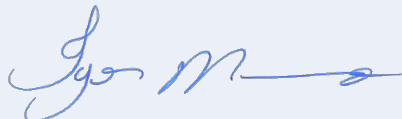
Tomada Móvel Desmontável
Certificação por família.

Emissão e Validade:
Issued and Validity

Emissão em: 04/02/2022.
Esta revisão é válida de 08/08/2022 até 04/02/2028.

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 20.0232
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:51002 Embalagem Flowpack e caixa com 20 unidades	Tomada Móvel Desmontável 2P para Equipamentos Classe II, 10A 250V~, borne com parafusos, fechada, sem obturador, IPX0, saída do cabo 180°, grau de proteção contra choques elétricos normal, padronização NBR 14136/02 Fig.13. Cor: Branco.	7891284006580 17891284006587
02	PIAL LEGRAND	Ref:51003 Embalagem Flowpack e caixa com 20 unidades	Tomada Móvel Desmontável 2P para Equipamentos Classe II, 10A 250V~, borne com parafusos, fechada, sem obturador, IPX0, saída do cabo 180°, grau de proteção contra choques elétricos normal, padronização NBR 14136/02 Fig.13. Cor: Cinza.	7891284006597 17891284006594
03	PIAL LEGRAND	Ref:51005 Embalagem Flowpack e caixa com 20 unidades	Tomada Móvel Desmontável 2P para Equipamentos Classe II, 10A 250V~, borne com parafusos, aberta, sem obturador, IPX0, saída do cabo 180°, grau de proteção contra choques elétricos normal, padronização NBR 14136/02 Fig.13. Cor: Preto.	7891284006610 17891284006617
04	PIAL LEGRAND	Ref:615803 Embalagem Flowpack e caixa de 20 unidades	Tomada Móvel Desmontável 2P para Equipamentos Classe II, 10A 250V~, borne com parafusos, fechada, sem obturador, IPX0, saída do cabo 180°, grau de proteção contra choques elétricos normal, padronização NBR 14136/02 Fig.13. Cor: Branco.	7891284032176 17891284032173
05	PIAL LEGRAND	Ref:615813 Embalagem Flowpack e caixa de 20 unidades	Tomada Móvel Desmontável 2P para Equipamentos Classe II, 10A 250V~, borne com parafusos, fechada, sem obturador, IPX0, saída do cabo 180°, grau de proteção contra choques elétricos normal, padronização NBR 14136/02 Fig.13. Cor: Preto.	7891284032183 17891284032180
06	PIAL LEGRAND	Ref:615823 Embalagem Flowpack e Caixas com 20 unidades	Tomada Móvel Desmontável 2P para Equipamentos Classe II, 10A 250V~, borne com parafusos, fechada, sem obturador, IPX0, saída do cabo 180°, grau de proteção contra choques elétricos normal, padronização NBR 14136/02 Fig.13. Cor: Cinza.	7891284032190 17891284032197
07	PIAL LEGRAND	Ref:615834 Embalagem Flowpack e caixa com 20 unidades	Tomada Móvel Desmontável 2P para Equipamentos Classe II, 10A 250V~, sem contato terra, borne com parafusos, fechada, sem obturador, IPX0, saída do cabo 180°, grau de proteção contra choques elétricos normal, padronização NBR 14136/02 Fig.13. Cor: Branco.	7891284032237 17891284032234
08	PIAL LEGRAND	Ref:615854 Embalagem Flowpack e caixa com 20 unidades	Tomada Móvel Desmontável 2P para Equipamentos Classe II, 10A 250V~, sem contato terra, borne com parafusos, fechada, sem obturador, IPX0, saída do cabo 180°, grau de proteção contra choques elétricos normal, padronização NBR 14136/02 Fig.13. Cor: Preto.	7891284032244 17891284032241

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.

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/705999900793611639>

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.0232
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>
09	PIAL LEGRAND	Ref:615874 Embalagem Flowpack e caixa de 20 unidades	Tomada Móvel Desmontável 2P para Equipamentos Classe II, 10A 250V~, sem contato terra, borne com parafusos, fechada, sem obturador, IPX0, saída do cabo 180°, grau de proteção contra choques elétricos normal, padronização NBR 14136/02 Fig.13. Cor: Cinza.	7891284032251 17891284032258

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

Legrand Brasil:
Relatório de ensaio nº 666/2020 de 14/10/2020;
Relatório de ensaio nº 667/2020 de 18/12/2020;
Relatório de ensaio nº 316/2021 de 05/07/2021;
Relatório de ensaio nº 597/2021 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

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 18.0134 Rev 00.

01 – 02/06/2020

Extensão do local de 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 – 12/08/2020

Inclusão dos modelos de produtos dos certificados TÜV 20.0233 e TÜV 20.0234 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 09 de março de 2022 do INMETRO para referência à mesma e correção do número do endereço do fabricante.