

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.0664

Certificate

Revisão: 02

Review

Solicitante:

Applicant

GL ELETRO-ELETRÔNICOS LTDA.

Avenida Alfredo Egídio de Souza Aranha, 145, 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 85 de 03 de Abril de 2006 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 definido no RAC.

Regulamento / Normas:

Regulation / Standards

ABNT NBR NM 60884-1:2004; NBR 14136:2002; portaria nº85 do INMETRO de 03/04/2006; Portaria INMETRO nº271 de 21/06/2011; Portaria INMETRO nº322 de 21/06/2012.

Produto:

Product

Tomada móvel desmontável 2P

Certificação por família.

Emissão e Validade:

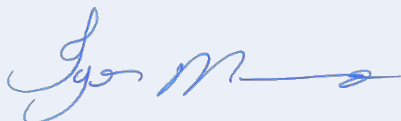
Issued and Validity

Emissão em: 10/10/2010.

Este certificado é válido de 05/04/2022 até 01/04/2028.

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 20.0664
Certificate

Revisão: 02
Review

| Marca <i>Brand ♦ Marca</i> | Modelo <i>Model ♦ Modelo</i> | Descrição <i>Description ♦ Descripción</i> | Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode ♦ Código de Barras GTIN</i> |
|--------------------------------------|--|--|---|
| LEGRAND | Linha NEREYA Ref: 663056 Embalagem Flowpack unitário e Caixa com 10 unidades | Tomada Modular de Embutir Desmontável 2P+T 20A 250V~, sem placa, borne com parafuso, fechada, sem obturador, concepção A, IPX0, grau de proteção contra choques normal, padronização ABNT NBR 14136/02 Fig.02. Cor: Branco. | 7891284036891 17891284036898 |
| LEGRAND | Linha NEREYA Ref: 663056PT Embalagem Flowpack unitário e Caixa com 10 unidades | Tomada Modular de Embutir Desmontável 2P+T 20A 250V~, borne com parafuso, fechada, sem obturador, concepção A, IPX0, grau de proteção contra choques normal, padronização ABNT NBR 14136/02 Fig.02. Cor: Preto. | 7891284041758 17891284041755 |
| LEGRAND | Linha NEREYA Ref: 663057 Embalagem Flowpack unitário e Caixa com 05 unidades | Tomada Modular de Embutir Desmontável 2P+T 20A 250V~, com tampa, sem placa, borne com parafuso, fechada, sem obturador, concepção A, IPX0, grau de proteção contra choques normal, padronização ABNT NBR 14136/02 Fig.02. Cor: Branco. | 7891284036907 17891284036904 |
| LEGRAND | Linha NEREYA Ref: 663058 Embalagem Flowpack unitário e Caixa com 10 unidades | Tomada Modular de Embutir Desmontável 2P+T 20A 250V~, sem placa, borne com parafuso, fechada, sem obturador, concepção A, IPX0, grau de proteção contra choques normal, padronização ABNT NBR 14136/02 Fig.02. Cor: Vermelho. | 7891284036914 17891284036911 |
| LEGRAND | Linha NEREYA Ref: 663059 Embalagem Flowpack unitário e Caixa com 10 unidades | Tomada Modular de Embutir Desmontável 2P+T 20A 250V~, sem placa, borne com parafuso, fechada, sem obturador, concepção A, IPX0, grau de proteção contra choques normal, padronização ABNT NBR 14136/02 Fig.02. Cor: Vermelho. | 7891284036921 17891284036928 |
| LEGRAND | Linha NEREYA Ref: 663656 Embalagem Flowpack unitário e Caixa com 05 unidades | Tomada Modular de Embutir Desmontável 2P+T 20A 250V~, sem placa, borne com parafuso, fechada, sem obturador, concepção A, IPX0, grau de proteção contra choques normal, padronização ABNT NBR 14136/02 Fig.02. Cor: Branco. | 7891284037775 17891284037772 |
| LEGRAND | Linha Pial Plus+ Ref: 615060BC Embalagem Flowpack e caixa com 20 peças | Tomada Modular de Embutir Desmontável 2P+T 20A 250V~, sem placa, borne com parafuso, fechada, sem obturador, concepção A, IPX0, proteção contra choques normal, Norma NBR 14136/02 Fig.02. Cor: Branco. | 7891284052884 17891284052881 |
| LEGRAND | Linha Pial Plus+ Ref: 615060CZ Embalagem Flowpack e caixa com 10 peças | Tomada Modular de Embutir Desmontável 2P+T 20A 250V~, sem placa, borne com parafuso, fechada, sem obturador, concepção A, IPX0, proteção contra choques normal, padronização ABNT NBR 14136/02 Fig.02. Cor: Cinza. | 7891284052969 17891284052966 |

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 ICP-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/796119474381672967>

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.0664
Certificate

Revisão: 02
Review

| Marca <i>Brand ♦ Marca</i> | Modelo <i>Model ♦ Modelo</i> | Descrição <i>Description ♦ Descripción</i> | Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode ♦ Código de Barras GTIN</i> |
|--------------------------------------|--|---|---|
| LEGRAND | Linha Pial Plus+ Ref: 615060PT Embalagem Flowpack e caixa com 10 peças | Tomada Modular de Embutir Desmontável 2P+T 20A 250V~, sem placa, borne com parafuso, fechada, sem obturador, concepção A, IPX0, proteção contra choques normal, Norma NBR 14136/02 Fig.02. Cor: Preto. | 7891284052938 17891284052935 |
| LEGRAND | Linha Pial Plus+ Ref: 615079VM Embalagem Flowpack e caixa com 10 peças | Tomada Modular de Embutir Desmontável 2P+T 20A 250V~, sem placa, borne com parafuso, fechada, sem obturador, concepção A, IPX0, proteção contra choques normal, padronização ABNT NBR 14136/02 Fig.02. Cor: Vermelho. | 7891284052891 17891284052898 |
| LEGRAND | Linha Pial Plus+ Ref: 615081BC Embalagem Flowpack e caixa com 10 peças | Tomada Modular de Embutir Desmontável 2P+T 20A 250V~, sem placa, borne com parafuso, fechada, sem obturador, concepção A, IPX0, proteção contra choques normal, padronização ABNT NBR 14136/02 Fig.02. Cor: Branco. | 7891284052785 17891284052782 |
| LEGRAND | Linha Pial Plus+ Ref: 615082VM Embalagem Flowpack e caixa com 10 peças | Tomada Modular de Embutir Desmontável 2P+T 20A 250V~, sem placa, borne com parafuso, fechada, sem obturador, concepção A, IPX0, proteção contra choques normal, padronização ABNT NBR 14136/02 Fig.02. Cor: Vermelho. | 7891284052907 17891284052904 |

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

Legrand Brasil:
Relatório nº 228/2020 de 28/08/2020;
Relatório nº 607/2021 de 07/01/2021;
Relatório nº 444/2021 de 30/08/2021;
Relatório nº 662/2022 de 02/03/2022.

Relatório de Auditoria e Data:
Audit Report and Date

nº BR22M728 001, realizada em 14 e 15/03/2022.

Este certificado está vinculado ao projeto:
This certificate is related to project

P00177910/P00539434

Especificações:
Descriptio

ACESSÓRIOS PARA MONTAGEM

Linha Nereya:

- ✓ **Placas de Recobrimento (Ref.: 663200, 663210, 663220, 663230, 663240, 663260, 663250, 663400, 663410, 663420, 663440, 663430, 663450, 663460, 663201, 663211, 663221, 663231, 663241, 663261, 663251, 663401, 663411, 663421, 663441, 663431, 663451, 663461, 663203, 663213, 663223, 663233, 663243, 663263, 663253, 663403, 663413, 663423, 663443, 663433, 663453, 663463, 663204, 663214, 663224, 663234, 663244, 663264, 663254, 663404, 663414, 663424, 663444, 663434, 663454, 663464, 663205, 663215, 663225, 663235, 663245, 663265, 663255, 663405, 663415, 663425, 663445, 663435, 663455, 663465, 663206, 663216, 663226, 663236, 663246, 663266, 663256, 663406, 663416, 663426, 663446, 663436, 663456, 663466, 663207, 663217, 663227, 663237, 663247, 663267, 663257, 663407, 663417,**

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 20.0664**
Certificate

Revisão: **02**
Review

663427, 663447, 663437, 663457, 663467, 663208, 663218, 663228, 663238, 663248, 663268, 663258, 663408, 663418, 663428, 663448, 663438, 663458, 663468, 663294, 663295, 663292);

- ✓ Suportes (Ref.: 663299, 663499);
- ✓ Módulos cegos (Ref.: 663296, 663297, 663298);
- ✓ Saída de fio (Ref. 663495);
- ✓ Caixa de derivação 4 x 2 IP44 – Sobrepor (Ref.: 663293).

Linha Pial Plus +:

Placas de Recobrimento (Ref.: 618517BC; 618518BC; 618501BC; 618502BC; 618506BC; 618503BC; 618511BC; 618512BC; 618514BC; 618516BC; 618501PT; 618502PT; 618506PT; 618503PT; 618511PT; 618512PT; 618514PT; 618516PT; 618501CZ; 618502CZ; 618506CZ; 618503CZ; 618511CZ; 618512CZ; 618514CZ; 618516CZ; 618503KR; 618516KR; 618503PE; 618516PE; 618503MG; 618516MG; 648731BC; 648732BC; 648734BC; 10881BC; 10882BC; 10883BC);

- ✓ Módulos cegos (Ref.: 611047BC; 611047PT; 611047CZ);
- ✓ Saída de fio (Ref.: 611048BC; 611048PT; 611048CZ);
- ✓ Suportes (Ref.: 612122NT; 612124NT).

"Esta licença está vinculada a um contrato e para o endereço acima citado".

Natureza das Revisões e Data:
Nature of Reviews e Date

| | |
|--|---|
| Revisão: 00 – 02/04/2020 <i>Review</i> | Recertificação, este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº TÜV 18.0808 Rev 00. Alteração do endereço do solicitante. |
| 01 – 12/08/2020 | Inclusão dos modelos de produtos dos certificado TÜV 18.1870, 20.0667 e 20.0668 referente à unificação de famílias. |
| 02 – 05/04/2022 | Revalidação. Exclusão da Ref: 663153. Atualização da máscara do certificado, do código GTIN e descrição da lista de modelos. |