

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 22.0524
Certificate

Revisão: 00
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

Embalador / Integrador:
Packing site / Integrator

GL ELETRO-ELETRÔNICOS LTDA.
Rua Gerson Andreis, 1255 – Distrito Industrial
95112-130 – Caxias do Sul – RS
CNPJ: 52.618.139/0022-21

Modelo de Certificação:
Certification Model

Conforme determinado pelo Anexo B da Portaria Inmetro Nº 200 de 29 de abril de 2021 – Critérios para Certificação de Conjuntos de Objetos Certificados (Kit) ou Repasse de Certificação, com a avaliações da embalagem e auditorias no embalador a cada 12 (doze) meses.

Regulamento / Normas:
Regulation / Standards

Portaria nº28 de 21 de Janeiro de 2022 do INMETRO;
Portaria nº90 de 09 de março de 2022 do INMETRO;
Anexo B da Portaria Inmetro Nº 200 de 29 de abril de 2021.

Produto:
Product

KIT - Interruptor e tomada Fixa
Certificação de Conjunto de Objetos Certificados (Kit)

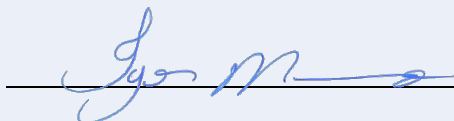
Emissão e Validade:
Issued and Validity

Emissão em: 27/05/2022.
Este certificado é válido de 27/05/2022 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 Anexo B da Portaria Inmetro N.º 200 de 29 de abril de 2021. 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. A data de validade deste certificado é determinada pelo certificado com a menor validade dentre os certificados dos produtos que compõem a embalagem destinada ao consumidor final.

The validity of this Certificate of Conformity is conditioned to the execution of the maintenance activities in accordance with the applicable requirements of the Annex B of Inmetro's Administrative Rule No. of April 29, 2021. To confirm the regularity status of this Certificate of Conformity, the Inmetro's database of certified products and services must be consulted.

The validity date of this certificate is determined by the certificate with the lowest validity among the certificates of the products that compose the packaging intended for the final consumer.



Igor Moreno
Local Field Manager



Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 22.0524**

Certificate

Revisão: **00**

Review

Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
PIAL LEGRAND	Linha Pial Plus+ Ref.: 615073BC Embalagem FlowPack e caixa com 20 peças	Kit com 01 Interruptor Simples Modular de Embutir 10A 250V~ Ref:611000BC e 01 Tomada Modular de Embutir 2P+T 20A 250V~ Ref:615060BC. Cor: Branco.	7891284052808 17891284052805
PIAL LEGRAND	Linha Pial Plus+ Ref.: 615085BC Embalagem FlowPack e caixa com 20 peças	Kit com 01 Interruptor Paralelo Modular de Embutir 10A 250V~ Ref:611001BC e 01 Tomada Modular de Embutir 2P+T 20A 250V~ Ref:615060BC. Cor: Branco.	7891284052822 17891284052829

Componente do Kit <i>Kit component</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Certificado <i>Certificate</i>	Validade <i>Validity</i>	OCP <i>CB</i>
Interruptor Simples Modular de embutir 10A 250V~	611000BC	TÜV 20.0715	26/05/2028	TÜV Rheinland do Brasil
Interruptor Paralelo Modular de embutir 10A 250V~	611001BC	TÜV 20.0715	26/05/2028	TÜV Rheinland do Brasil
Tomada modular de Embutir 2P+T 20A 250V~	615060BC	TÜV 20.0664	01/04/2028	TÜV Rheinland do Brasil

Laboratório, Relatório de Ensaio e Data:

Laboratory, Test Report and Date

Não Aplicável

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:

Description

ACESSÓRIOS PARA MONTAGEM

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).

Natureza das Revisões e Data:

Nature of Reviews e Date

Revisão: **00 – 27/05/2022**

Review

Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem n.º TÜV 22.0318 Rev00.