



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 18.1702

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: 00

Review ♦ Revisión:

Válido até: 17/08/2020

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: 17/08/2018

Issued ♦ Emitido:

Produto:

Product ♦ Producto:

**Tomada móvel múltipla não-desmontável 2P+T para equipamentos classe I
10A 250V~
Ref.: 64100.**

Solicitante:

Applicant ♦ Solicitante:

**GL ELETRO-ELETRÔNICOS LTDA.
Rua Verbo Divino, 1.207, Bloco A, Conjuntos 01, 02, 11 e 12
Chácara Santo Antônio
04719-901 – São Paulo – SP
CNPJ: 52.618.139/0001-05**

Fabricante:

Manufacturer ♦ Fabricante:

**GL ELETRO-ELETRÔNICOS LTDA.
Rua Votuporanga, 306 – Vila Varela
08558-050 – Poá – SP
CNPJ: 52.618.139/0036-27**

Fornecedor / Representante Legal:

Supplier / Legal Representative ♦ Proveedor / Representante Legal:

Não Aplicável.

Normas Técnicas / Regulamento:

Standards / Regulation ♦ Normas / Reglamento:

ABNT NBR NM 60884-1:2004; ABNT NBR 14136:2002 e Portaria nº 085 de 03 de Abril de 2006 do INMETRO.

Esquema de Certificação:

Certification Scheme ♦ Esquema de Certificación:

Esquema 5 de certificação de produto conforme ISO/IEC Guia 67 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 ou de tipo conforme definido nas Portaria nº 085 de 03 de Abril de 2006, do INMETRO.

Laboratório, N.º do Relatório de Ensaios e Data:

Laboratory, Test Report No. and Date ♦ Laboratorio, N.º del Informe de Prueba y Fecha:

Ver página 2 (Item 5).

Relatório de Auditoria e Data:

Audit Report and Data ♦ Informe de Auditoría y Fecha:

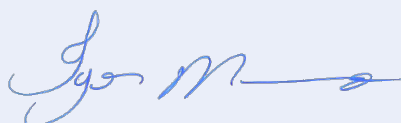
Ver página 2 (Item 7).

Notas:

Notes ♦ Anotación:

"A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações do OCP previstas no RAC 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".

Este certificado está vinculado à proposta comercial nº 27108365 aceita em 20/11/2017.



Igor Moreno
Gerente de Certificação - Electrical

"Este documento é composto de 03 páginas e é válido quando exibido com todas as suas páginas. Demais informações e notas estão contidas nas páginas subsequentes."



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: **TÜV 18.1702**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **17/08/2020**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **17/08/2018**

Issued ♦ Emitido:

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO CERTIFICADO

1) Classificação do plugue:

- ✓ Móvel, não-desmontável, múltipla, 2P, com contato terra, fechada, sem obturador;
- ✓ Grau de proteção: IPX0;
- ✓ Material da cobertura: termoplástico;
- ✓ Saída do cabo: 90°.

2) Padronização:

- ✓ Norma NBR 14136/02 (Figura 05).

3) Plugues conectáveis, segundo Anexo C do RAC anexo à Portaria 85 de 03/04/2006:

- ✓ Plugue nº 02, 2P 10A 250V~, conforme Norma NBR 14136/02;
- ✓ Plugue nº 10, 2P+T 10A 250V~, conforme Norma NBR 14136/02.

4) 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 (mm ²)
10	Cabo Flexível Plano PVC/D ST5 300/500V	3 x 0,75

O cabo flexível aplicado deve estar em conformidade com a Norma NBR NM 247-5.

5) Laboratório e N° do relatório de ensaios:

Laboratório e N° do relatório de ensaios: <i>Laboratory and test report N° / Laboratorio y Informe de Prueba n°</i>	
2º Ciclo	- Laboratório Legrand Brasil (Acreditação INMETRO n° CRL-0964): Relatório de Ensaios n° PDE 025/2017 de 01.03.2017; Relatório de Ensaios n° PDE 485/2017 de 16.07.2017; Relatório de Ensaios n° PDE 1187/2017 de 31.01.2018; Relatório de Ensaios n° PDE 352/2018 de 05.07.2018.

6) Notas:

- ✓ Certificado efetivado em: **06/08/2014 (TÜV 14.1356);**
- ✓ Certificado efetivado em: **17/08/2018 (TÜV 18.1702) – Recertificação.**

7) Relatório de Auditoria e data:

Relatório de Auditoria e data: <i>Audit Report/ data/ Informe de Auditoría/ fecha:</i>	
2º Ciclo	- 1º Acompanhamento: Auditoria de Fábrica realizada em 07 e 08/11/2016 – PO-0847-16; - 2º Acompanhamento: Auditoria de Fábrica realizada em 26 e 27/04/2017 – PO-0262-17; - 3º Acompanhamento: Auditoria de Fábrica realizada em 09 e 10/11/2017 – PO-0802-17; - 4º Acompanhamento: Auditoria de Fábrica realizada em 12 e 13/04/2018 – PO-0214-18.



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 18.1702

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: 00

Review ♦ Revisión:

Válido até: 17/08/2020

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: 17/08/2018

Issued ♦ Emitido:

8) Lista de modelos:

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>
DANEVA	Ref.: 64100	Tomada móvel múltipla não-desmontável 2P+T para equipamentos classe I 10A 250V~, equipado com Cabo Flexível Plano PVC/D ST5 300/500V	NÃO INFORMADO

Natureza das Revisões / Data

Nature of Reviews/Date ♦

Naturaleza de las Revisiones / Fecha

Revisão 00:

23/08/2018 – Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº TÜV 14.1356 – Revisão 01. Mudança da Razão Social do Solicitante, endereço e CNPJ e mudança na Razão Social e CNPJ do Fabricante.

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/523141368310757259>

