



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: **TÜV 18.0472**

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 3, 4 x 2P+T
10A 250V~
Ref.: TM3; TMR3, TMR4, TM3E e TMC4.**

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 85 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 na Portaria nº 85 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 3).

Relatório de Auditoria e Data:

Audit Report and Data ♦ Informe de Auditoría y
Fecha:

Ver página 2 (Item 5).

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 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 18.0472**

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 da tomada:

- ✓ 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

Os cabos flexíveis aplicados devem 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>	
4º Ciclo	- Laboratório Legrand Brasil (Acreditação INMETRO nº CRL-0964): Relatório de Ensaios nº PDE nº 266/16 de 30.06.2016. Relatório de Ensaios nº PDE nº 054/17 de 01.03.2017. Relatório de Ensaios nº PDE nº 471/17 de 30.06.2017. Relatório de Ensaios nº PDE nº 1052/17 de 15.12.2017.

6) Notas:

- ✓ Certificado efetivado em: **08/12/2009 (DPC-12315);**
- ✓ Certificado efetivado em: **20/06/2016 (TÜV 16.1050) – Recertificação.**
- ✓ Certificado efetivado em: **14/02/2018 (TÜV 18.0472) – Recertificação.**

7) Relatório de Auditoria e data:

Relatório de Auditoria e data: <i>Audit Report/ data/ Informe de Auditoria/ fecha:</i>	
4º Ciclo	- 1º Acompanhamento: Auditoria de Fábrica realizada em 06 e 07/04/2016 – PO-0230-16; - 2º Acompanhamento: Auditoria de Fábrica realizada em 07 e 08/11/2016 – PO-0847-16; - 3º Acompanhamento: Auditoria de Fábrica realizada em 26 e 27/04/2017 – PO-0262-17; - 4º Acompanhamento: Auditoria de Fábrica realizada em 09 e 10/11/2017 – PO-0802-17.



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: **TÜV 18.0472**

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	Tomada móvel, múltipla, não desmontável 3 x 2P+T 10A 250V~ Ref.: TM3	Tomada móvel, múltipla, não desmontável 3x2P+T 10A 250V~ com Cabo Flexível Plano PVC/D ST5 300/500V – 3x0,75mm ²	NÃO INFORMADO
DANEVA	Tomada móvel, múltipla, não desmontável 3 x 2P+T 10A 250V~ Ref.: TMR3		NÃO INFORMADO
DANEVA	Tomada móvel, múltipla, não desmontável 3 x 2P+T 10A 250V~ Ref.: TM3E		NÃO INFORMADO
DANEVA	Tomada móvel, múltipla, não desmontável 4 x 2P+T 10A 250V~ Ref.: TMR4	Tomada móvel, múltipla, não desmontável 4x2P+T 10A 250V~ com Cabo Flexível Plano PVC/D ST5 300/500V – 3x0,75mm ²	NÃO INFORMADO
DANEVA	Tomada móvel, múltipla, não desmontável 4 x 2P+T 10A 250V~ Ref.: TMC4		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 16.1050 Revisão 01.

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/681392522156311567>

