



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 18.0143

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: 00

Review ♦ Revisión:

Válido até: 31/01/2020

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: 31/01/2018

Issued ♦ Emitido:

Produto:

Product ♦ Producto:

Tomada móvel múltipla não-desmontável 3x2P

10A 250V~

Ref.: TMS3, TS3, TMS3-1e TS3E.

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, 415 – Vila Varela

08558-050 – Poá – SP

CNPJ: 52.618.139/0034-65

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 3 (Item 5).

Relatório de Auditoria e Data:

Audit Report and Data ♦ Informe de Auditoría y Fecha:

Ver página 3 (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 nº 27108365 aceita em 20/11/2017.

Robynson Molinari
Gerente de Área de Negócio

"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 18.0143**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **00**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **31/01/2020**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **31/01/2018**

Issued ♦ Emitido:

ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO CERTIFICADO

1) Classificação da tomada:

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

2) Padronização:

- ✓ Regulamento de Avaliação da Conformidade anexo à portaria do INMETRO nº 85 de 03/04/2006 (Tomada nº 08 do Anexo C);
- ✓ Norma NBR 14136/02 (figura 9).

3) Plugues conectáveis conforme Regulamento de Avaliação da Conformidade anexo à portaria do INMETRO nº 85 de 03/04/2006:

- ✓ Plugue nº 02, 2P 10A 250V~, conforme norma NBR 14136/2002.

4) A tomada está em conformidade com a norma ABNT NBR NM 60884-1/2004, quando provido com os seguintes cabos flexíveis:

Ref.TMS3 e TMS3-1

Corrente Nominal (A)	Tipo de Cabo	Seção Nominal (mm ²)
10	Cordão Flexível Paralelo PVC/D 300V CL 5, 247 NM 42-C5	2 x 0,75
	Cabo Flexível Plano PVC/D ST5 300V CL 5, 247 NM 52-C5	

Ref.TS3

Corrente Nominal (A)	Tipo de Cabo	Seção Nominal (mm ²)
10	Cordão Flexível Paralelo PVC/D 300V CL 5, 247 NM 42-C5	2 x 0,75

Ref.TS3E

Corrente Nominal (A)	Tipo de Cabo	Seção Nominal (mm ²)
10	Cordão Flexível Paralelo PVC/D 300V CL 5, 247 NM 42-C5	2 x 0,75
	Cabo Flexível Plano PVC/D ST5 300V CL 5, 247 NM 52-C5	

Os cabos flexíveis aplicados devem estar em conformidade com a Norma NBR NM 247-5.

5) Laboratório e N° do relatório de ensaios:

<u>Laboratório e N° do relatório de ensaios:</u> <i>Laboratory and test report N°/ Laboratorio y Informe de Prueba n°</i>	
5º Ciclo	- Laboratório Legrand Brasil (Acreditação INMETRO nº CRL-0964): Relatório de Ensaios nº PDE nº 263/16 de 15.07.2016. Relatório de Ensaios nº PDE nº 053/17 de 01.03.2017. Relatório de Ensaios nº PDE nº 470/17 de 30.06.2017. Relatório de Ensaios nº PDE nº 1052/17 de 15.12.2017.

6) Notas:

- ✓ Certificado efetivado em: **15/01/2008 (MC, DPC-8924)**;
- ✓ Certificado efetivado em: **20/01/2016 (TÜV 16.1049) – Recertificação.**
- ✓ Certificado efetivado em: **30/01/2018 (TÜV 18.0142) – Recertificação.**



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 18.0143

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: 00

Review ♦ Revisión:

Válido até: 31/01/2020

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: 31/01/2018

Issued ♦ Emitido:

7) Relatório de Auditoria e data:

Relatório de Auditoria e data: <i>Audit Report/ data/ Informe de Auditoría/ fecha:</i>	
5º Ciclo	<ul style="list-style-type: none">- 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.

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 3x2P 10A 250V~ Referência TMS3	Tomada móvel múltipla não-desmontável 3x2P 10A 250V~	Não Informado
DANEVA	Tomada móvel múltipla não-desmontável 3x2P 10A 250V~ Referência TS3		Não Informado
DANEVA	Tomada móvel múltipla não-desmontável 3x2P 10A 250V~ Referência TMS3-1e		Não Informado
DANEVA	Tomada móvel múltipla não-desmontável 3x2P 10A 250V~ Referência TS3E		Não Informado

Natureza das Revisões / Data

Nature of Reviews/Date ♦

Naturaleza de las Revisiones / Fecha

Revisão 00:

31/01/2018 – Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº TÜV 16.1049. Mudança da Razão Social, CEP e CNPJ do Fabricante. Mudança da Razão Social, endereço, CNPJ do Solicitante.

