



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 18.1694

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 desmontável 2P para equipamentos classe II
10A 250V~
Ref.: F08C.**

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 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 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 18.1694**

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 das tomadas:

- ✓ Móvel, não-desmontável, 2P, sem contato terra, fechada, sem obturador;
- ✓ Material da cobertura: termoplástico;
- ✓ Grau de proteção contra penetração de água: IPX0;
- ✓ Tipo de terminal: conexões crimpadas;
- ✓ Proteção contra choque elétrico: normal;
- ✓ Saída do cabo: 180°.

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 14136/2002 (figura 9).

3) Plugues conectáveis, segundo 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:

Corrente nominal (A)	Tipo de Cabo	Seção nominal (mm ²)
10	Cabo Flexível Plano PVC/D ST5 500V, 247 NM 53-C5	2 x 0,75 a 2 x 2,5
	Cabo Flexível Circular PVC/D ST5 300/500V, 247 NM 53- C5	2 x 0,75 a 2 x 2,5

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>	
3º Ciclo	- Laboratório Legrand Brasil (Acreditação INMETRO nº CRL-0964): Relatório de Ensaios nº PDE 074/2017 de 15.03.2017; Relatório de Ensaios nº PDE 472/2017 de 12.07.2017; Relatório de Ensaios nº PDE 1180/2017 de 31.01.2018; Relatório de Ensaios nº PDE 351/2018 de 05.07.2018.

6) Notas:

- ✓ Certificado efetivado em: **05/06/2012 (TÜV 12.0914);**
- ✓ Certificado efetivado em: **17/08/2018 (TÜV 18.1694) – Recertificação.**



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: **TÜV 18.1694**

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:

7) Relatório de Auditoria e data:

Relatório de Auditoria e data: <i>Audit Report/ data/ Informe de Auditoria/ fecha:</i>	
3º Ciclo	<ul style="list-style-type: none">- 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.

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	F08C	Tomada móvel desmontável 2P para equipamentos classe II 10A 250V~, equipada com Cabo Flexível Plano PVC/D ST5 500V, 247 NM 53-C5 - Seção 2x0,75mm ²	NÃO INFORMADO
DANEVA	F08C	Tomada móvel desmontável 2P para equipamentos classe II 10A 250V~, equipada com Cabo Flexível Plano PVC/D ST5 500V, 247 NM 53-C5 - Seção 2x1mm ²	NÃO INFORMADO
DANEVA	F08C	Tomada móvel desmontável 2P para equipamentos classe II 10A 250V~, equipada com Cabo Flexível Plano PVC/D ST5 500V, 247 NM 53-C5 - Seção 2x1,5mm ²	NÃO INFORMADO
DANEVA	F08C	Tomada móvel desmontável 2P para equipamentos classe II 10A 250V~, equipada com Cabo Flexível Plano PVC/D ST5 500V, 247 NM 53-C5 - Seção 2x2,5mm ²	NÃO INFORMADO
DANEVA	F08C	Tomada móvel desmontável 2P para equipamentos classe II 10A 250V~, equipada com Cabo Flexível Circular PVC/D ST5 300/500V, 247 NM 53- C5 Seção 2x0,75mm ²	NÃO INFORMADO
DANEVA	F08C	Tomada móvel desmontável 2P para equipamentos classe II 10A 250V~, equipada com Cabo Flexível Circular PVC/D ST5 300/500V, 247 NM 53- C5 Seção 2x1mm ²	NÃO INFORMADO
DANEVA	F08C	Tomada móvel desmontável 2P para equipamentos classe II 10A 250V~, equipada com Cabo Flexível Circular PVC/D ST5 300/500V, 247 NM 53- C5 Seção 2x1,5mm ²	NÃO INFORMADO
DANEVA	F08C	Tomada móvel desmontável 2P para equipamentos classe II 10A 250V~, equipada com Cabo Flexível Circular PVC/D ST5 300/500V, 247 NM 53- C5 Seção 2x2,5mm ²	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 12.0914 – Revisão 03. Mudança da Razão Social do Solicitante, endereço e CNPJ e mudança na Razão Social e CNPJ do Fabricante.

