

# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

**Certificado: TÜV 22.0337**

*Certificate*

**Revisão: 01**

*Review*

**Solicitante:**

*Applicant*

**ILUMI INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.**

**Rua Fábio Franzo, 230, 240 e 260 – Distrito Industrial Paulo Kinock**

**13612-390 – Leme – SP**

**CNPJ: 04.081.167/0001-85**

**Fabricante:**

*Manufacturer*

**ILUMI INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.**

**Rua Fábio Franzo, 230, 240 e 260 – Distrito Industrial Paulo Kinock**

**13612-390 – Leme – SP**

**CNPJ: 04.081.167/0001-85**

**Fornecedor / Representante Legal:**

*Supplier / Legal Representative*

**Não aplicável**

**Modelo de Certificação:**

*Certification Model*

**Modelo 5 de certificação de produto conforme definido na Portaria INMETRO nº 90, de 09/03/2022, 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.**

**Regulamento / Normas:**

*Regulation / Standards*

**ABNT NBR NM 60884-1:2010; Portaria INMETRO nº 90 de 09/03/2022.**

**Produto:**

*Product*

**Tomada Móvel Múltipla 2P 10A 250V~**

**Certificação por Família.**

**Emissão e Validade:**

*Issued and Validity*

**Emissão em: 21/09/2022.**

**Esta revisão é válida de 10/03/2023 até 21/09/2028.**

**A validade deste Certificado de Conformidade está atrelada à realização das atividades de manutenção, de acordo com os requisitos previstos no esquema de certificação 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.**

*The validity of this Certificate of Conformity is conditioned to the execution of maintenance activities, in accordance with the applicable requirements of the specific certification scheme. To confirm the regularity status of this Certificate of Conformity, the Inmetro's database of certified products and services must be consulted.*



**Igor Moreno**  
Local Field Manager



# Certificado de Conformidade

*Certificate of Conformity*

Certificado: **TÜV 22.0337**  
*Certificate*

Revisão: **01**  
*Review*

Item <i>Item</i>	Marca <i>Brand</i>	Modelo / Versão <i>Model / Version</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
1	ILUMI	1783	Tomada móvel múltipla 2P 10A 250V, para equipamentos classe II, padronização conforme NBR 14136:2012 Figura A.9. Montada com Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila – Cobre, PVC/D, PVC-ST5, 300/500V, Classe 5, Designação: 247 NM 53-C5, Seção: 2x0,75mm <sup>2</sup>	7908237505844
2	ILUMI	17831		7908237505851
3	ILUMI	17832		7908237505868
4	ILUMI	1784		7908237505875
5	ILUMI	17841		7908237505882
6	ILUMI	17842		7908237505899
7	ILUMI	1785		7908237505905
8	ILUMI	17851		7908237505912
9	ILUMI	17852		7908237505929

Laboratório, Relatório de Ensaios e Data:  
*Laboratory, Test Report and Date*

Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios Ltda. 16240222 de 22/03/2022; 16250222-1 de 13/04/2022; 16260222-1 de 13/04/2022; 17580622 de 09/08/2022.

Relatório de Auditoria e Data:  
*Audit Report and Date*

BR21YKPV 001 de 08/12/2021.

Este certificado está vinculado ao projeto:  
*This certificate is related to project*

P00517610.

Especificações:  
*Description*

A tomada está em conformidade com a norma ABNT NBR NM 60884-1:2010, quando provido com o seguinte cabo flexível:

Corrente Nominal (A)	Tipo de Cabo	Seção Nominal (mm <sup>2</sup> )
10A	Cordão com cobertura de perfil plano, PVC/D, PVC-ST5, 300/500V, Classe 5, Designação: 247 NM 53-C5.	2 x 0,75

O cabo flexível aplicado deve estar em conformidade com a Norma NBR NM 247-5:2009.

Natureza das Revisões e Data:  
*Nature of Reviews e Date*

Revisão: **00 – 21/09/2022**  
*Review*

Certificação Inicial.

**01 – 10/03/2023**

Revisão. Atualização da norma do produto certificado conforme RAC vigente e correção da descrição do produto e do tipo de cabo.