



Certificado de Conformidade

Certificate of Compliance ♦ Certificado de Conformidad

Certificado N.º: TÜV 19.1673

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: 01

Review ♦ Revisión:

Válido até: 29/10/2027

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: 29/10/2021

Issued ♦ Emitido:

Produto:

Product ♦ Producto:

**Plugue Não Desmontável 2P
10A 250V~**

Solicitante:

Applicant ♦ Solicitante:

**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 ♦ Fabricante:

**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 ♦ Proveedor /
Representante Legal:*

Não aplicável.

Normas Técnicas / Regulamento:

Standards / Regulation ♦ Normas / Reglamento:

**ABNT NBR NM 60884-1/2004; Portaria nº 85 de 03 de Abril de 2006
do INMETRO.**

Modelo de Certificação:

*Certification Model ♦ Modelo
de Certificación:*

**Modelo 5 de certificação de produto conforme determina a portaria
nº 85 de 03 de Abril de 2006 do INMETRO, 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 conforme
definido no RAC.**

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

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

**Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios LTDA.
11461119 de 28/11/2019;
8000520 de 09/06/2020;
9371220-1 de 23/03/2021;
4590821 de 06/09/2021.**

Relatório de Auditoria e Data:

*Audit Report and Data ♦ Informe de Auditoría y
Fecha:*

BR21P09P 001 de 11/08/2021.

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 27125926.
Esta licença está vinculada a um contrato e para o endereço acima
citado.**

Igor Moreno
Local Field Manager

**“Este documento é composto de 02 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 19.1673**

Certificate No. ♦ Certificado N.º:

Revisão: **01**

Review ♦ Revisión:

Válido até: **29/10/2027**

Valid until ♦ Válido hasta:

Emitido em: **29/10/2021**

Issued ♦ Emitido:

ACESSÓRIOS PARA MONTAGEM

1) O plugue 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 | Cordão Flexível Paralelo - Cordão de perfil plano sem cobertura (cordão paralelo) – cobre; PVC/D – 300V classe 5 Designação: 247 NM 42-C5 | 2 x 0,75 |
| 10 | Cordão c/ cobertura leve de policloreto de vinila (cabo flexível de perfil plano) - cobre; PVC/D; PVC ST5 - 300/300V classe 5 Designação: 247 NM 52-C5 | 2 x 0,75 |

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

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> |
|-------------------------------|---------------------------------|---|--|
| ILUMI | 415548 | Plugue não-desmontável 2P para equipamento classe II, 10A 250V~, Termoplástico, conexões crimpadas, IPX0, pinos não maciços, Saída do cabo: 180°, NBR 14136 (Figura 13) | Não Existente |
| ILUMI | 415554 | | Não Existente |

Natureza das Revisões / Data

Nature of Reviews/Date ♦

Naturaleza de las Revisiones / Fecha

Revisão 00:

29/10/2019 – Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº TÜV 17.1351.

Revisão 01:

28/10/2021 – Revalidação.

