

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.0614
Certificate

Revisão: 08
Review

Solicitante:
Applicant

MEGACABOS INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE FIOS E CABOS LTDA.
Rua Luiz Gonzaga de Rezende, 175 – Beira Rio
37545-000 – Cachoeira de Minas – MG
CNPJ: 07.642.862/0001-67

Fabricante:
Manufacturer

MEGAPLUS INDÚSTRIA E COMÉRCIO E SERVIÇOS EIRELI - EPP
Rua Projetada, s/n – CXPST 5 – Bela Vista
37520-000 – Pedralva – MG
CNPJ: 29.132.451/0001-64

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 inicial por ensaios de tipo e auditoria de fábrica 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 do Inmetro nº 90 de 09/03/2022.

Produto:
Product

Tomada Móvel Não Desmontável 2P 10 A 250 V~
Certificação por Família.

Emissão e Validade:
Issued and Validity

Emissão em: 08/04/2020.
Esta revisão é válida de 05/07/2024 até 08/04/2026.

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



Este documento é válido quando exibido com todas as suas páginas.
Informações adicionais estão contidas nas páginas subsequentes.
This document is valid when displayed with all its pages.
Further information are contained on the following pages.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: **TÜV 20.0614**
Certificate

Revisão: **08**
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	MEGAMAX/ MEGATRON	TM-01	Tomada móvel 2P não desmontável, 10 A 250 V~, fechada, sem obturador, IPX0, termoplástico, saída do cabo 180°, Cores: PT ou BR, NBR 14136:2012 (Figura A.9)	Não existente

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

Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios Ltda.

**17740620 de 27/07/2020;
17170321 de 22/04/2021;
19360521 de 02/07/2021;
6181221 de 10/02/2022;
6281023 de 17/11/2023.**

Relatório de Auditoria e Data:
Audit Report and Date

BR21JI67 de 25/11/2021.

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

P00123949

Especificações:
Description

A tomada está em conforme a norma ABNT NBR NM 60884-1:2010, quando provido com os seguintes cabos flexíveis:

Corrente nominal (A)	Tipo de Cabo	Seção nominal (mm ²)
10	Cordão Flexível Paralelo PVC/D 300 V Classe 5 Cabo Flexível Plano PVC/D ST5 300 V Classe 5 Cabo Flexível Plano PVC/D ST5 500 V Classe 5 Cabo Flexível Circular PVC/D ST5 500 V Classe 5	2x0,75
	Cordão Flexível Paralelo PVC/D 300 V Classe 5 Cabo Flexível Plano PVC/D ST5 500 V Classe 5 Cabo Flexível Circular PVC/D ST5 500 V Classe 5	2x1,5
	Cordão Flexível Paralelo PVC/D 300 V Classe 5 Cabo Flexível Plano PVC/D ST5 500 V Classe 5 Cabo Flexível Circular PVC/D ST5 500 V Classe 5	2x1

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

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/365007896251127832>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela (CP-Brasil) presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 20.0614
Certificate

Revisão: 08
Review

Natureza das Revisões e Data:
Nature of Reviews e Date

Revisão: 00 – 08/04/2020 <i>Review</i>	Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº. TÜV 18.0846.
01 – 16/02/2021	Correção - Alteração endereço do fabricante e adequação das informações.
02 – 24/03/2021	Extensão Escopo – Inclusão dos cabos Paralelo, Plano e Circular 2x1mm² e revisão das normas técnicas / regulamento aplicáveis.
03 – 29/07/2021	Adequação da razão social do solicitante.
04 – 12/04/2022	Revalidação.
05 – 06/10/2022	Referência a Portaria INMETRO nº 90, publicada em 9 de Março de 2022.
06 – 15/03/2023	Correção da versão da norma do produto certificado no campo "Especificações". Correção da versão da norma de padronização da Tomada na Lista de Modelos.
07 – 01/02/2024	Extensão de escopo. Inclusão da cor branca para o modelo certificado.
08 – 05/07/2024	Correção da data de validade conforme data de emissão do certificado.

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/365007896251127832>

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela CP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.