

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 21.0998
Certificate

Revisão: 02
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

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

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 131, de 23/03/2022, 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

NBR NM 287-4:2009; Portaria do Inmetro nº 131 de 23/03/2022.

Produto:
Product

Cabo flexível circular - cobre; EPR; SE4 - 450/750V - Classe 5
Designação: 287 NM 66-C5-90
Certificação por Família.

Emissão e Validade:
Issued and Validity

Emissão em: 28/02/2022.
Esta revisão é válida de 07/12/2023 até 28/02/2027.

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.



Patricia Hellmeister Dias
Diretor De Certificação De Produtos



Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 21.0998
Certificate

Revisão: 02
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 | CABO FLEXÍVEL CIRCULAR Seção: 2x1 mm ² | Cabo flexível circular - cobre; EPR; SE4 - 450/750 V - Classe 5 - Designação: 287 NM 66-C5-90, NBR NM 287-4:2009, Cor: PT, Seção: 2x1 mm ² Lance irregular – Massa Bruta: 0,0983 kg/m | 7899278999771 |
| 2 | MEGAMAX MEGATRON | CABO FLEXÍVEL CIRCULAR Seção: 2x1,5 mm ² | Cabo flexível circular - cobre; EPR; SE4 - 450/750 V - Classe 5 Designação: 287 NM 66-C5-90, NBR NM 287-4:2009, Cor: PT, Seção: 2x1,5 mm ² Lance irregular – Massa Bruta: 0,1235 kg/m | 7899278999795 |
| 3 | MEGAMAX MEGATRON | CABO FLEXÍVEL CIRCULAR Seção: 2x2,5 mm ² | Cabo flexível circular - cobre; EPR; SE4 - 450/750 V - Classe 5 - Designação: 287 NM 66-C5-90, NBR NM 287-4:2009, Cor: PT, Seção: 2x2,5 mm ² Lance irregular – Massa Bruta: 0,1766 kg/m | 7899278999818 |
| 4 | MEGAMAX MEGATRON | CABO FLEXÍVEL CIRCULAR Seção: 3x1 mm ² | Cabo flexível circular - cobre; EPR; SE4 - 450/750 V - Classe 5 - Designação: 287 NM 66-C5-90, NBR NM 287-4:2009, Cor: PT, Seção: 3x1 mm ² Lance irregular – Massa Bruta: 0,1194 kg/m | 7899278999832 |
| 5 | MEGAMAX MEGATRON | CABO FLEXÍVEL CIRCULAR Seção: 3x1,5 mm ² | Cabo flexível circular - cobre; EPR; SE4 - 450/750 V - Classe 5 - Designação: 287 NM 66-C5-90, NBR NM 287-4:2009, Cor: PT, Seção: 3x1,5 mm ² Lance irregular – Massa Bruta: 0,1488 kg/m | 7899278999856 |
| 6 | MEGAMAX MEGATRON | CABO FLEXÍVEL CIRCULAR Seção: 3x2,5 mm ² | Cabo flexível circular - cobre; EPR; SE4 - 450/750 V - Classe 5 - Designação: 287 NM 66-C5-90, NBR NM 287-4:2009, Cor: PT, Seção: 3x2,5 mm ² Lance irregular – Massa Bruta: 0,2343 kg/m | 7899278999870 |
| 7 | MEGAMAX MEGATRON | CABO FLEXÍVEL CIRCULAR Seção: 3x4 mm ² | Cabo flexível circular - cobre; EPR; SE4 - 450/750 V - Classe 5 - Designação: 287 NM 66-C5-90, NBR NM 287-4:2009, Cor: PT, Seção: 3x4 mm ² Lance irregular – Massa Bruta: 0,3491 kg/m | 7899278999900 |

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.

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/421209912974603533>

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 21.0998

Certificate

Revisão: 02

Review

Laboratório, Relatório de Ensaios e Data:

Laboratory, Test Report and Date

Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios Ltda.

**10550120 de 28/02/2020;
12691120 de 11/01/2021;
10690421 de 27/05/2021;
8501021-1 de 11/02/2022.**

Relatório de Auditoria e Data:

Audit Report and Date

BR21PD40 de 26/11/2021;

BR2124NS de 22/11/2021.

Este certificado está vinculado ao projeto:

This certificate is related to project

P00123949

Especificações:

Description

Família:

**Cabo Flexível Circular EPR ou HEPR SE4 450/750V Classe 5 - Código:
287 NM 66-C5-90, conforme item 1, subitem f, do Anexo Específico K,
do Anexo II da Portaria do Inmetro nº 131/2022.**

Natureza das Revisões e Data:

Nature of Reviews e Date

Revisão: 00 – 28/02/2022

Review

**Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem nº
TÜV 20.0303;**

01 – 24/08/2022

Referência a Portaria do Inmetro nº 131 de 23 de março de 2022;

02 – 07/12/2023

**Atualização da lista de modelos e extensão da data de validade conforme
retificação da Portaria INMETRO nº 131/2022.**

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/421209912974603533>

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.