

Confirmação da Manutenção

Confirmation of Maintenance

Certificado:
Certificate

TÜV 22.0787
Revisão: 02
Revision

Manutenção nº 05
Maintenance number

Data de Emissão: 12/07/2022
Date of issue

Validade: 12/07/2027
Validity

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

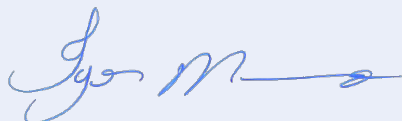
NBR NM 247-5:2009; Portaria INMETRO nº 131 de 23/03/2022.

Produto:
Product

Cordão de perfil plano sem cobertura (cordão paralelo) - cobre;
PVC/D – 300V - Classe 5 - Designação: 247 NM 42-C5
Certificação por Família.

A TÜV Rheinland do Brasil Ltda. declara que, foi realizada a etapa de manutenção da certificação acima relacionada, conforme os requisitos aplicáveis da portaria referenciada, portanto, mantida a certificação.

TÜV Rheinland do Brasil Ltda. declares that, the steps of certification maintenance stated above was performed, according to applicable requirements of the mentioned Decree, and thus, being maintained the certification.



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.



Confirmação da Manutenção

Confirmation of Maintenance

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	MEGATRON	CORDÃO PARALELO Seção: 2x0,5mm ²	Cordão de perfil plano sem cobertura (cordão paralelo) - cobre; PVC/D – 300 V classe 5, Designação: 247 NM 42-C5, NBR NM 247-5:2009, Seção: 2x0,5 mm ² , Cores: BR e PT Rolo 100 m – Massa Bruta: 2,066 kg Lance irregular – Massa Bruta: 0,02085 kg/m	7899278985026 7899278985019 7899278987419
2	MEGATRON	CORDÃO PARALELO Seção: 2x0,75 mm ²	Cordão de perfil plano sem cobertura (cordão paralelo) - cobre; PVC/D – 300 V classe 5, Designação: 247 NM 42-C5, NBR NM 247-5:2009, Seção: 2x0,75 mm ² , Cores: BR e PT Rolo 100 m – Massa Bruta: 2,650 kg Bobina 1000 m – Massa Bruta: 28,00 kg Bobina 8000 m – Massa Bruta: 231,76 kg Lance irregular – Massa Bruta: 0,0265 kg/m	7899278986597 7899278986603 7899278987693 7899278985224 7899278987624 7899278985217 7899278987617
3	MEGATRON	CORDÃO PARALELO Seção: 2x1 mm ²	Cordão de perfil plano sem cobertura (cordão paralelo) - cobre; PVC/D – 300 V classe 5, Designação: 247 NM 42-C5, NBR NM 247-5:2009, Seção: 2x1 mm ² , Cores: BR e PT Rolo 100 m – Massa Bruta: 3,15 kg Bobina 8000 m – Massa Bruta: 26,90 kg Lance irregular – Massa Bruta: 0,0310 kg/m	7899278985521 7899278985422 7899278985415 7899278987815
4	MEGATRON	CORDÃO PARALELO Seção: 2x1,5 mm ²	Cordão de perfil plano sem cobertura (cordão paralelo) - cobre; PVC/D – 300 V classe 5, Designação: 247 NM 42-C5, NBR NM 247-5:2009, Seção: 2x1,5 mm ² , Cores: BR, MR e PT Rolo 5 m – Massa Bruta: 0,2456 kg Rolo 15 m – Massa Bruta: 0,6449 kg Rolo 25 m – Massa Bruta: 1,075 kg Rolo 50 m – Massa Bruta: 2,141 kg Rolo 100 m – Massa Bruta: 4,097 kg Bobina 500 m – Massa Bruta: 21,985 kg Lance irregular – Massa Bruta: 0,04097 kg/m	7899278985637 7899278986832 7899278985620 7899278986825 7899278985736 7899278985613 7899278986818 7899278988010 7899278985743 7899278985774 7899278986399
5	MEGATRON	CORDÃO PARALELO Seção: 2x2,5 mm ²	Cordão de perfil plano sem cobertura (cordão paralelo) - cobre; PVC/D – 300 V classe 5, Designação: 247 NM 42-C5, NBR NM 247-5:2009, Seção: 2x2,5 mm ² , Cores: BR e MR Rolo 5 m – Massa Bruta: 0,3449 kg Rolo 15 m – Massa Bruta: 0,8937 kg Rolo 25 m – Massa Bruta: 1,4895 kg Rolo 50 m – Massa Bruta: 2,951 kg Rolo 100 m – Massa Bruta: 5,958 kg Bobina 500 m – Massa Bruta: 31,290 kg Lance irregular – Massa Bruta: 0,05958 kg/m	7899278985835 7899278987037 7899278985828 7899278987020 7899278985781 7899278985811 7899278987013 7899278985798 7899278986405

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/173410745916805726>

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.

Confirmação da Manutenção

Confirmation of Maintenance

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>
6	MEGATRON	CORDÃO PARALELO Seção: 2x4 mm ²	Cordão de perfil plano sem cobertura (cordão paralelo) - cobre; PVC/D – 300 V classe 5, Designação: 247 NM 42-C5, NBR NM 247-5:2009, Seção: 2x4 mm ² , Cores: BR e MR Rolo: 100 m – Massa Bruta: 8,775 kg Bobina 500 m – Massa Bruta: 36,60 kg Lance irregular – Massa Bruta: 0,08775 kg/m	7899278986115 7899278986023 7899278986016 7899278987211

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

Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios Ltda.
14791024 de 25/11/2024.

Relatório de Auditoria e Data:
Audit Report and Date

40-2024-08-003661-G001 de 26/09/2024.

Vencimento da próxima manutenção:
Next maintenance date

12/07/2025.

Observação:
Observation

Não aplicável.

Esta confirmação está vinculada ao projeto:
This confirmation is related to project

P01412564.

Natureza das Revisões e Data:
Nature of Reviews and Date

Revisão: 00 – 06/01/2025 Emissão.
Review

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/173410745916805726>

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.