

Confirmação da Manutenção

Confirmation of Maintenance

Certificado:
Certificate

TÜV 22.0789
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

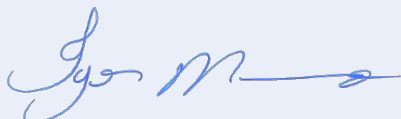
NBR NM 247-5:2009; Portaria INMETRO nº 131 de 23/03/2022.

Produto:
Product

**Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível de perfil plano) 300/500 V - Classe 5 - Designação: 247 NM 53-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	CABO PP PLANO Seção: 2x0,5 mm ²	Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível de perfil plano) - cobre; PVC/D; PVC ST5 – 300/500 V - Classe 5 - Designação: 247 NM 53-C5, NBR NM 247-5:2009, Cores: CZ, PT e BR, Seção: 2x0,5 mm ² Lance irregular – Massa Bruta 0,03708 kg/m	7899278989802 7899278992727 7899278993274
2	MEGATRON	CABO PP PLANO Seção: 2x0,75 mm ²	Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível de perfil plano) - cobre; PVC/D; PVC ST5 – 300/500 V - Classe 5 - Designação: 247 NM 53-C5 - NBR NM 247-5:2009, Cores: CZ, PT, BR e BR Neve, Seção: 2x0,75 mm ² Lance irregular – Massa Bruta: 0,0454 kg/m	7899278992789 7899278992796 7899278995605 7899278995803
3	MEGATRON	CABO PP PLANO Seção: 2x1 mm ²	Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível de perfil plano) - cobre; PVC/D; PVC ST5 – 300/500 V - Classe 5 - Designação: 247 NM 53-C5 - NBR NM 247-5:2009, Cores: PT e BR, Seção: 2x1 mm ² Lance irregular – Massa Bruta 0,0520 kg/m	7899278992758 7899278992772
4	MEGATRON	CABO PP PLANO Seção: 2x1,5 mm ²	Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível de perfil plano) - cobre; PVC/D; PVC ST5 – 300/500 V - Classe 5 - Designação: 247 NM 53-C5 - NBR NM 247-5:2009, Cores: PT e BR, Seção: 2x1,5 mm ² Lance irregular – Massa Bruta 0,0683 kg/m	7899278992703 7899278992734
5	MEGATRON	CABO PP PLANO Seção: 2x2,5 mm ²	Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível de perfil plano) - cobre; PVC/D; PVC ST5 – 300/500 V - Classe 5 - Designação: 247 NM 53-C5 - NBR NM 247-5:2009, Cores: PT e BR, Seção: 2x2,5 mm ² Lance irregular – Massa Bruta 0,1056 kg/m	7899278992505 7899278992529
6	MEGATRON	CABO PP PLANO Seção: 3x0,5 mm ²	Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível de perfil plano) - cobre; PVC/D; PVC ST5 – 300/500 V - Classe 5 - Designação: 247 NM 53-C5 - NBR NM 247-5:2009, Cores: PT e BR, Seção: 3x0,5 mm ² Lance irregular – Massa Bruta 0,0527 kg/m	7899278992680
7	MEGATRON	CABO PP PLANO Seção: 3x0,75 mm ²	Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabo flexível de perfil plano) - cobre; PVC/D; PVC ST5 – 300/500 V - Classe 5 - Designação: 247 NM 53-C5 - NBR NM 247-5:2009, Cores: PT e BR, Seção: 3x0,75 mm ² Lance irregular – Massa Bruta 0,0636 kg/m	7899278993090 7899278993182

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/910715127023190360>

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 ICP-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>
8	MEGATRON	CABO PP PLANO Seção: 3x1 mm ²	Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabos flexíveis de perfil plano) - cobre; PVC/D; PVC ST5 – 300/500 V - Classe 5 - Designação: 247 NM 53-C5 - NBR NM 247-5:2009, Cores: PT e BR, Seção: 3x1 mm ² Lance irregular – Massa Bruta 0,0716 kg/m	7899278993489
9	MEGATRON	CABO PP PLANO Seção: 3x1,5 mm ²	Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabos flexíveis de perfil plano) - cobre; PVC/D; PVC ST5 – 300/500 V - Classe 5 - Designação: 247 NM 53-C5 - NBR NM 247-5:2009, Cores: PT e BR, Seção: 3x1,5 mm ² Lance irregular – Massa Bruta 0,0953 kg/m	7899278992741
10	MEGATRON	CABO PP PLANO Seção: 3x2,5 mm ²	Cordão com cobertura comum de policloreto de vinila (cabos flexíveis de perfil plano) - cobre; PVC/D; PVC ST5 – 300/500 V - Classe 5 - Designação: 247 NM 53-C5 - NBR NM 247-5:2009, Cores: PT e BR, Seção: 3x2,5 mm ² Lance irregular – Massa Bruta 0,149 kg/m	7899278992482 7899278995087

Laboratório, Relatório de Ensaio e Data:

Laboratory, Test Report and Date

Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaio Ltda.

14811024 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/910715127023190360>

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 TCP-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.