

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 22.0850
Certificate

Revisão: 01
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

ABNT BNR 13248:2014; Portaria INMETRO nº 131, de 23/03/2022.

Produto:
Product

**Cabo Flexível de Potência - Cobre - XLPE - SHF1
90°C, até 0,6/1Kv - Classe 4 e 5
Certificação por Família.**

Emissão e Validade:
Issued and Validity

**Emissão em: 10/08/2022.
Esta revisão é válida de 07/12/2023 até 10/08/2027.**

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 22.0850
Certificate

Revisão: 01
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	MEGATRON	CABO ATOX 0,6/1 kV Seção: 1x1,5 mm ²	Cabo Flexível de Potência - Cobre -XLPE – SHF1 90°C, até 0,6/1 kV - Classe 4 - ABNT BNR 13248:2014, Cores: AZ, BR, PT, VD e VM, Seção: 1x1,5 mm ² Bobina 650 m – Massa Bruta: 22,320 kg Bobina 1200 m – Massa Bruta: 42,430 kg Lance irregular 1 m – Massa Bruta: 0,028 kg	7899278945006 7899278945013 7899278945020 7899278945037 7899278945044 7899278945051 7899278945068 7899278945075 7899278945082
2	MEGATRON	CABO ATOX 0,6/1kV Seção: 1x2,5 mm ²	Cabo Flexível de Potência - Cobre -XLPE – SHF1 90°C, até 0,6/1 kV - Classe 4 - ABNT BNR 13248:2014, Cores: AZ, BR, PT, VD e VM, Seção: 1x2,5 mm ² Bobina 500 m – Massa Bruta: 23,390 kg Bobina 1000 m – Massa Bruta: 47,77 kg Lance irregular 1 m – Massa Bruta: 0,040 kg	7899278945099 7899278945105 7899278945112 7899278945129 7899278945136 7899278945143 7899278945150 7899278945167 7899278945174
3	MEGATRON	CABO ATOX 0,6/1 kV Seção: 1x4 mm ²	Cabo Flexível de Potência - Cobre -XLPE – SHF1 90°C, até 0,6/1 kV - Classe 4 - ABNT BNR 13248:2014, Cores: AZ, BR, PT, VD e VM, Seção: 1x4 mm ² Bobina 800 m – Massa Bruta: 51,270 kg Bobina 1000 m – Massa Bruta: 71,650 kg Lance irregular 1 m – Massa Bruta: 0,060 kg	7899278945204 7899278945235 7899278945266 7899278945198 7899278945228 7899278945259 7899278945181 7899278945211 7899278945242
4	MEGATRON	CABO ATOX 0,6/1 kV Seção: 1x6 mm ²	Cabo Flexível de Potência - Cobre -XLPE – SHF1 90°C, até 0,6/1 kV - Classe 4 - ABNT BNR 13248:2014, Cores: AZ, BR, PT, VD e VM, Seção: 1x6 mm ² Bobina 500 m – Massa Bruta: 43,240 kg Bobina 1000 m – Massa Bruta: 1,380 kg Lance irregular 1 m – Massa Bruta: 0,080 kg	7899278945297 7899278945334 7899278945365 7899278945280 7899278945310 7899278945358 7899278945273 7899278945303 7899278945341
5	MEGATRON	CABO ATOX 0,6/1 kV Seção: 1x10 mm ²	Cabo Flexível de Potência - Cobre -XLPE – SHF1 90°C, até 0,6/1 kV - Classe 4 - ABNT BNR 13248:2014, Cores: AZ, BR, PT, VD e VM, Seção: 1x10 mm ² Bobina 900 m – Massa Bruta: 0,130 kg Bobina 1600 m – Massa Bruta: 125,93 kg Lance irregular 1 m – Massa Bruta: 221,080 kg	7899278945396 7899278945426 7899278945457 7899278945389 7899278945419 7899278945440 7899278945372 7899278945402 7899278945433

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/57022409265013767>

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 22.0850
Certificate

Revisão: 01
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>
6	MEGATRON	CABO ATOX 0,6/1 kV Seção: 1x16 mm ²	Cabo Flexível de Potência - Cobre -XLPE – SHF1 90°C, até 0,6/1 kV - Classe 4 - ABNT BNR 13248:2014, Cores: AZ, BR, PT, VD e VM, Seção: 1x16 mm ² Bobina 650 m – Massa Bruta: 129,00 kg Bobina 1200 m – Massa Bruta: 234,990 kg Lance irregular 1 m – Massa Bruta: 0,180 kg	7899278945488 7899278945518 7899278945549 7899278945471 7899278945501 7899278945532 7899278945464 7899278945495 7899278945525
7	MEGATRON	CABO ATOX 0,6/1 kV Seção: 1x25 mm ²	Cabo Flexível de Potência - Cobre -XLPE – SHF1 90°C, até 0,6/1 kV v - Classe 4 - ABNT BNR 13248:2014, Cores: AZ, BR, PT, VD e VM, Seção: 1x25 mm ² Bobina 500 m – Massa Bruta: 144,210 kg Bobina 1200 m – Massa Bruta: 339,300 kg Lance irregular 1 m – Massa Bruta: 0,260 kg	7899278945570 7899278945600 7899278945631 7899278945563 7899278945594 7899278945624 7899278945556 7899278945587 7899278945617
8	MEGATRON	CABO ATOX 0,6/1 kV Seção: 1x35 mm ²	Cabo Flexível de Potência - Cobre -XLPE – SHF1 90°C, até 0,6/1 kV - Classe 4 - ABNT BNR 13248:2014, Cores: AZ, BR, PT, VD e VM, Seção: 1x35 mm ² Bobina 500 m – Massa Bruta: 198,770 kg Bobina 1000 m – Massa Bruta: 381,530 kg Lance irregular 1 m – Massa Bruta: 0,360 kg	7899278945662 7899278945693 7899278945730 7899278945655 7899278945686 7899278945716 7899278945648 7899278945679 7899278945709
9	MEGATRON	CABO ATOX 0,6/1 kV Seção: 1x50 mm ²	Cabo Flexível de Potência - Cobre -XLPE – SHF1 90°C, até 0,6/1 kV - Classe 4 - ABNT BNR 13248:2014, Cores: AZ, BR, PT, VD e VM, Seção: 1x50 mm ² Bobina 700 m – Massa Bruta: 371,070 kg Bobina 1500 m – Massa Bruta: 793,00 kg Lance irregular 1 m – Massa Bruta: 0,500 kg	7899278945761 7899278945792 7899278945822 7899278945754 7899278945785 7899278945815 7899278945747 7899278945778 7899278945808
10	MEGATRON	CABO ATOX 0,6/1 kV Seção: 1x70 mm ²	Cabo Flexível de Potência - Cobre -XLPE – SHF1 90°C, até 0,6/1 kV - Classe 5 - ABNT BNR 13248:2014, Cores: AZ, BR, PT, VD e VM, Seção: 1x70 mm ² Bobina 100 m – Massa Bruta: 80,660 kg Lance irregular 1 m – Massa Bruta: 0,690 kg	7899278945846 7899278945860 7899278945884 7899278945839 7899278945853 7899278945877

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/57022409265013767>

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 22.0850
Certificate

Revisão: 01
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>
11	MEGATRON	CABO ATOX 0,6/1 kV Seção: 1x95 mm ²	Cabo Flexível de Potência - Cobre -XLPE – SHF1 90°C, até 0,6/1 kV - Classe 5 - ABNT BNR 13248:2014, Cores: AZ, BR, PT, VD e VM, Seção: 1x95 mm ² Bobina 100 m – Massa Bruta: 101,01 kg Lance irregular 1 m – Massa Bruta: 0,890 kg	7899278945907 7899278945938 7899278945952 7899278945891 7899278945914 7899278945945
12	MEGATRON	CABO ATOX 0,6/1 kV Seção: 1x120 mm ²	Cabo Flexível de Potência - Cobre -XLPE – SHF1 90°C, até 0,6/1 kV - Classe 5 - ABNT BNR 13248:2014, Cores: AZ, BR, PT, VD e VM, Seção: 1x120 mm ² Bobina 100 m – Massa Bruta: 124,21 kg Lance irregular 1 m – Massa Bruta: 1,120 kg	7899278945976 7899278945990 7899278946010 7899278945969 7899278945983 7899278946003
13	MEGATRON	CABO ATOX 0,6/1 kV Seção: 1x150 mm ²	Cabo Flexível de Potência - Cobre -XLPE – SHF1 90°C, até 0,6/1 kV - Classe 5 - ABNT BNR 13248:2014, Cores: AZ, BR, PT, VD e VM, Seção: 1x150 mm ² Bobina 100 m – Massa Bruta: 151,430 kg Lance irregular 1 m – Massa Bruta: 1,390 kg	7899278946034 7899278946058 7899278946072 7899278946027 7899278946041 7899278946065
14	MEGATRON	CABO ATOX 0,6/1 kV Seção: 1x185 mm ²	Cabo Flexível de Potência - Cobre -XLPE – SHF1 90°C, até 0,6/1 kV - Classe 5 - ABNT BNR 13248:2014, Cores: AZ, BR, PT, VD e VM, Seção: 1x185 mm ² Bobina 100 m – Massa Bruta: 188,760 kg Lance irregular 1 m – Massa Bruta: 1,700 kg	7899278946096 7899278946119 7899278946133 7899278946089 7899278946102 7899278946126
15	MEGATRON	CABO ATOX 0,6/1 kV Seção: 1x240 mm ²	Cabo Flexível de Potência - Cobre -XLPE – SHF1 90°C, até 0,6/1 kV - Classe 5 - ABNT BNR 13248:2014, Cores: AZ, BR, PT, VD e VM, Seção: 1x240 mm ² Bobina 100 m – Massa Bruta: 240,430 kg Lance irregular 1 m – Massa Bruta: 2,210 kg	7899278946157 7899278946171 7899278946195 7899278946140 7899278946164 7899278946188

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/57022409265013767>

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 Certificação Digital disponibilizada 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 22.0850
Certificate

Revisão: 01
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>
16	MEGATRON	CABO ATOX 0,6/1 kV Seção: 1x300 mm ²	Cabo Flexível de Potência - Cobre -XLPE – SHF1 90°C, até 0,6/1 kV - Classe 5 - ABNT BNR 13248:2014, Cores: AZ, BR, PT, VD e VM, Seção: 1x300 mm ² Bobina 100 m – Massa Bruta: 300,700 kg Lance irregular 1 m – Massa Bruta: 2,790 kg	7899278946218 7899278946232 7899278946256 7899278946201 7899278946225 7899278946249
17	MEGATRON	CABO ATOX 0,6/1 kV Seção: 2x1,5 mm ²	Cabo Flexível de Potência - Cobre -XLPE – SHF1 90°C, até 0,6/1 kV - Classe 5 - ABNT BNR 13248:2014, Cor: PT, Seção: 2x1,5 mm ² Bobina 800 m – Massa Bruta: 78,400 kg Bobina 1400 m – Massa Bruta: 115,190 kg Lance irregular 1 m – Massa Bruta: 0,080 kg	7899278946287 7899278946270 7899278946263
18	MEGATRON	CABO ATOX 0,6/1 kV Seção: 2x2,5 mm ²	Cabo Flexível de Potência - Cobre -XLPE – SHF1 90°C, até 0,6/1 kV - Classe 5 - ABNT BNR 13248:2014, Cor: PT, Seção: 2x2,5 mm ² Bobina 600 m – Massa Bruta: 79,00 kg Bobina 1100 m – Massa Bruta: 141,840 kg Lance irregular 1 m – Massa Bruta: 0,110 kg	7899278946317 7899278946300 7899278946294
19	MEGATRON	CABO ATOX 0,6/1 kV Seção: 2x4 mm ²	Cabo Flexível de Potência - Cobre -XLPE – SHF1 90°C, até 0,6/1 kV - Classe 5 - ABNT BNR 13248:2014, Cor: PT, Seção: 2x4 mm ² Bobina 750 m – Massa Bruta: 133,65 kg Bobina 1400 m – Massa Bruta: 205,990 kg Lance irregular 1 m – Massa Bruta: 0,150 kg	7899278946348 7899278946331 7899278946324
20	MEGATRON	CABO ATOX 0,6/1 kV Seção: 2x6 mm ²	Cabo Flexível de Potência - Cobre -XLPE – SHF1 90°C, até 0,6/1 kV - Classe 5 - ABNT BNR 13248:2014, Cor: PT, Seção: 2x6 mm ² Bobina 550 m – Massa Bruta: 132,480 kg Bobina 1100 m – Massa Bruta: 246,890 kg Lance irregular 1 m – Massa Bruta: 0,200 kg	78992789463 797899278946362 7899278946355

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/57022409265013767>

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 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 22.0850
Certificate

Revisão: 01
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>
21	MEGATRON	CABO ATOX 0,6/1 kV Seção: 2x10 mm ²	Cabo Flexível de Potência - Cobre -XLPE – SHF1 90°C, até 0,6/1 kV - Classe 5 - ABNT BNR 13248:2014, Cor: PT, Seção: 2x10 mm ² Bobina 750 m – Massa Bruta: 558,770 kg Bobina 1600 m – Massa Bruta: 262,830 kg Lance irregular 1 m – Massa Bruta: 0,320 kg	7899278946409 7899278946393 7899278946386
22	MEGATRON	CABO ATOX 0,6/1 kV Seção: 2x16 mm ²	Cabo Flexível de Potência - Cobre -XLPE – SHF1 90°C, até 0,6/1 kV - Classe 5 - ABNT BNR 13248:2014, Cor: PT, Seção: 2x16 mm ² Bobina 550 m – Massa Bruta: 274,450 kg Bobina 1050 m – Massa Bruta: 518,790 kg Lance irregular 1 m – Massa Bruta: 0,460 kg	7899278946430 7899278946423 7899278946416
23	MEGATRON	CABO ATOX 0,6/1 kV Seção: 2x25 mm ²	Cabo Flexível de Potência - Cobre -XLPE – SHF1 90°C, até 0,6/1 kV - Classe 4 - ABNT BNR 13248:2014, Cor: PT, Seção: 2x25 mm ² Lance irregular – Massa Bruta: 0,6881 kg/m	Não existente
24	MEGATRON	CABO ATOX 0,6/1 kV Seção: 2x35 mm ²	Cabo Flexível de Potência - Cobre -XLPE – SHF1 90°C, até 0,6/1 kV - Classe 4 - ABNT BNR 13248:2014, Cor: PT, Seção: 2x35 mm ² Lance irregular – Massa Bruta: 0,9305 kg/m	Não existente
25	MEGATRON	CABO ATOX 0,6/1 kV Seção: 3x1,5 mm ²	Cabo Flexível de Potência - Cobre -XLPE – SHF1 90°C, até 0,6/1 kV - Classe 5 - ABNT BNR 13248:2014, Cor: PT, Seção: 3x1,5 mm ² Bobina 650 m – Massa Bruta: 76,350 kg Bobina 1250 m – Massa Bruta: 130,330 kg Lance irregular 1 m – Massa Bruta: 0,100 kg	7899278946461 7899278946454 7899278946447

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/57022409265013767>

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 22.0850
Certificate

Revisão: 01
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>
26	MEGATRON	CABO ATOX 0,6/1 kV Seção: 3x2,5 mm ²	Cabo Flexível de Potência - Cobre -XLPE – SHF1 90°C, até 0,6/1 kV - Classe 5 - ABNT BNR 13248:2014, Cor: PT, Seção: 3x2,5 mm ² Bobina 500 m – Massa Bruta: 79,940 kg Bobina 1000 m – Massa Bruta: 154,880 kg Lance irregular 1 m – Massa Bruta: 0,140 kg	7899278946492 7899278946485 7899278946478
27	MEGATRON	CABO ATOX 0,6/1 kV Seção: 3x4 mm ²	Cabo Flexível de Potência - Cobre -XLPE – SHF1 90°C, até 0,6/1 kV - Classe 5 - ABNT BNR 13248:2014, Cor: PT, Seção: 3x4 mm ² Bobina 650 m – Massa Bruta: 142,780 kg Bobina 1250 m – Massa Bruta: 259,140 kg Lance irregular 1 m – Massa Bruta: 0,190 kg	7899278946522 7899278946515 7899278946508
28	MEGATRON	CABO ATOX 0,6/1 kV Seção: 3x6 mm ²	Cabo Flexível de Potência - Cobre -XLPE – SHF1 90°C, até 0,6/1 kV - Classe 5 - ABNT BNR 13248:2014, Cor: PT, Seção: 3x6 mm ² Bobina 500 m – Massa Bruta: 147,630 kg Bobina 1000 m – Massa Bruta: 279,260 kg Lance irregular 1 m – Massa Bruta: 0,260 kg	7899278946653 7899278946546 7899278946539
29	MEGATRON	CABO ATOX 0,6/1 kV Seção: 3x10 mm ²	Cabo Flexível de Potência - Cobre -XLPE – SHF1 90°C, até 0,6/1 kV - Classe 5 - ABNT BNR 13248:2014, Cor: PT, Seção: 3x10 mm ² Bobina 650 m – Massa Bruta: 289,120 kg Bobina 1350 m – Massa Bruta: 599,440 kg Lance irregular 1 m – Massa Bruta: 0,410 kg	7899278946584 7899278946577 7899278946560
30	MEGATRON	CABO ATOX 0,6/1 kV Seção: 3x16 mm ²	Cabo Flexível de Potência - Cobre -XLPE – SHF1 90°C, até 0,6/1 kV - Classe 5 - ABNT BNR 13248:2014, Cor: PT, Seção: 3x16 mm ² Bobina 500 m – Massa Bruta: 319,390 kg Bobina 1000 m – Massa Bruta: 639,780 kg Lance irregular 1 m – Massa Bruta: 0,590 kg	7899278946614 7899278946607 7899278946591

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/57022409265013767>

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 22.0850
Certificate

Revisão: 01
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>
31	MEGATRON	CABO ATOX 0,6/1 kV Seção: 3x25 mm ²	Cabo Flexível de Potência - Cobre -XLPE – SHF1 90°C, até 0,6/1 kV - Classe 4 - ABNT BNR 13248:2014, Cor: PT, Seção: 3x25 mm ² Lance irregular – Massa Bruta: 0,8963 kg/m	Não existente
32	MEGATRON	CABO ATOX 0,6/1 kV Seção: 3x35 mm ²	Cabo Flexível de Potência - Cobre -XLPE – SHF1 90°C, até 0,6/1 kV - Classe 4 - ABNT BNR 13248:2014, Cor: PT, Seção: 3x35 mm ² Lance irregular – Massa Bruta: 1,2198 kg/m	Não existente
33	MEGATRON	CABO ATOX 0,6/1 kV Seção: 4x1,5 mm ²	Cabo Flexível de Potência - Cobre -XLPE – SHF1 90°C, até 0,6/1 kV - Classe 5 - ABNT BNR 13248:2014, Cor: PT, Seção: 4x1,5 mm ² Bobina 600 m – Massa Bruta: 152,200 kg Bobina 1100 m – Massa Bruta: 84,650 kg Lance irregular 1 m – Massa Bruta: 0,120 kg	7899278946645 7899278946638 7899278946621
34	MEGATRON	CABO ATOX 0,6/1 kV Seção: 4x2,5 mm ²	Cabo Flexível de Potência - Cobre -XLPE – SHF1 90°C, até 0,6/1 kV - Classe 5 - ABNT BNR 13248:2014, Cor: PT, Seção: 4x2,5 mm ² Bobina 650 m – Massa Bruta: 232,180 kg Bobina 1250 m – Massa Bruta: 128,290 kg Lance irregular 1 m – Massa Bruta: 0,170 kg	7899278946676 7899278946669 7899278946652
35	MEGATRON	CABO ATOX 0,6/1 kV Seção: 4x4 mm ²	Cabo Flexível de Potência - Cobre -XLPE – SHF1 90°C, até 0,6/1 kV - Classe 5 - ABNT BNR 13248:2014, Cor: PT, Seção: 4x4 mm ² Bobina 550 m – Massa Bruta: 149,280 kg Bobina 1000 m – Massa Bruta: 258,860 kg Lance irregular 1 m – Massa Bruta: 0,240 kg	7899278946706 7899278946690 7899278946683

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/57022409265013767>

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 22.0850
Certificate

Revisão: 01
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>
36	MEGATRON	CABO ATOX 0,6/1 kV Seção: 4x6 mm ²	Cabo Flexível de Potência - Cobre -XLPE – SHF1 90°C, até 0,6/1 kV - Classe 5 - ABNT BNR 13248:2014, Cor: PT, Seção: 4x6 mm ² Bobina 750 m – Massa Bruta: 264,660 kg Bobina 1600 m – Massa Bruta: 562,860 kg Lance irregular 1 m – Massa Bruta: 0,320 kg	7899278946737 7899278946720 7899278946713
37	MEGATRON	CABO ATOX 0,6/1 kV Seção: 4x10 mm ²	Cabo Flexível de Potência - Cobre -XLPE – SHF1 90°C, até 0,6/1 kV - Classe 5 - ABNT BNR 13248:2014, Cor: PT, Seção: 4x10 mm ² Bobina 550 m – Massa Bruta: 308,520 kg Bobina 1050 m – Massa Bruta: 584,860 kg Lance irregular 1 m – Massa Bruta: 0,520 kg	7899278946768 7899278946751 7899278946744
38	MEGATRON	CABO ATOX 0,6/1 kV Seção: 4x16 mm ²	Cabo Flexível de Potência - Cobre -XLPE – SHF1 90°C, até 0,6/1 kV - Classe 5 - ABNT BNR 13248:2014, Cor: PT, Seção: 4x16 mm ² Bobina 750 m – Massa Bruta: 613,870 kg Bobina 1450 m – Massa Bruta: 1169,810 kg Lance irregular 1 m – Massa Bruta: 0,760 kg	7899278946799 7899278946782 7899278946775
39	MEGATRON	CABO ATOX 0,6/1 kV Seção: 4x25 mm ²	Cabo Flexível de Potência - Cobre -XLPE – SHF1 90°C, até 0,6/1 kV - Classe 4 - ABNT BNR 13248:2014, Cor: PT, Seção: 4x25 mm ² Lance irregular – Massa Bruta: 1,1414 kg/m	Não existente
40	MEGATRON	CABO ATOX 0,6/1 kV Seção: 4x35 mm ²	Cabo Flexível de Potência - Cobre -XLPE – SHF1 90°C, até 0,6/1 kV - Classe 4 - ABNT BNR 13248:2014, Cor: PT, Seção: 4x35 mm ² Lance irregular – Massa Bruta: 1,5643 kg/m	Não existente

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/57022409265013767>

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 22.0850

Certificate

Revisão: 01

Review

Laboratório, Relatório de Ensaios e Data:

Laboratory, Test Report and Date

Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios Ltda.

**20550522-1 de 04/08/2022; 20560522-1 de 04/08/2022;
20570522-1 de 04/08/2022; 20580522-1 de 04/08/2022.**

Relatório de Auditoria e Data:

Audit Report and Date

BR22PFNT 001 de 19/05/2022.

Este certificado está vinculado ao projeto:

This certificate is related to project

P00647289

Especificações:

Description

Família:

Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo XLPE, cobertura em composto poliolefínico termoplástico, 90 °C, até 0,6/1 kV; conforme item 1, subitem p, do Anexo Específico E, da Portaria INMETRO 131/2022.

Natureza das Revisões e Data:

Nature of Reviews e Date

Revisão: 00 – 10/08/2022

Review

Certificação Inicial;

01 – 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/57022409265013767>