

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 22.0830
Certificate

Revisão: 01
Review

Solicitante:
Applicant

CONDUMAX - ELETRO METALÚRGICA CIAFUNDI LTDA.
Rodovia Wilquem Manoel Neves, km 3,5 – Zona Rural
15405-370 – Olímpia – SP
CNPJ: 53.224.127/0005-84

Fabricante:
Manufacturer

CONDUMAX - ELETRO METALÚRGICA CIAFUNDI LTDA.
Rodovia Wilquem Manoel Neves, km 3,5 – Zona Rural
15405-370 – Olímpia – SP
CNPJ: 53.224.127/0005-84

Fornecedor / Representante Legal:
Supplier / Legal Representative

Não aplicável

Modelo de Certificação:
Certification Model

Modelo 5 de certificação de produto conforme determina a portaria nº 131 de 23 de março de 2022 do INMETRO, 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 conforme definidos no RAC.

Regulamento / Normas:
Regulation / Standards

NBR 13248:2014; Portaria do Inmetro nº 131 de 23/03/2022.

Produto:
Product

**Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; SHF1 – 90°C
0,6/1kV classes 4 e 5.
Certificação por Família.**

Emissão e Validade:
Issued and Validity

**Emissão em: 10/08/2022.
Esta revisão é válida de 13/06/2024 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.



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 22.0830
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	CONDUMAX	CABO SAFETYMAX FLEX 1x1,5 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; SHF1 – 90°C 0,6/1 kV classe 4, NBR 13248:2014 cores: BR, AM, AZ, AZ ESC, VD, VM, PR e CZ. Seção: 1x1,5 mm ² Rolo de 100 m - massa bruta 3,0985 kg Comprimento não especificado – massa bruta 0,030825 kg/m	7899656118459 7899656118473 7898190969732 7898190969749 7898190962641 7898190969756 7899656118534 7899656120292 7899656120711 7899656118466 7899656118480 7899656118497 7899656168294 7899656118503 7899656118510 7899656118527 7899656118541
2	CONDUMAX	CABO SAFETYMAX FLEX 1x2,5 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; SHF1 – 90°C 0,6/1 kV classe 4, NBR 13248:2014 cores: BR, AM, AZ, VD, VM, PR, CZ, VI Seção: 1x2,5 mm ² Rolo de 100 m - massa bruta 4,1463 kg Comprimento não especificado – massa bruta 0,04129 kg/m	7899656118558 7899656118572 7898190969770 7898190962658 7898190969787 7899656118633 7899656153672 7899656120315 7899656120735 7899656118565 7899656118589 7899656118596 7899656118602 7899656118619 7899656118626 7899656118640
3	CONDUMAX	CABO SAFETYMAX FLEX 1x4 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; SHF1 – 90°C 0,6/1 kV classe 4, NBR 13248:2014 cores: BR, AM, AZ, VD, VM, PR e CZ. Seção: 1x4 mm ² Rolo de 100 m - massa bruta 5,697 kg Comprimento não especificado – massa bruta 0,05678 kg/m	7898190969794 7898190969824 7898190969800 7898190969817 7898190962665 7898190969831 7898190969848 7899656120339 7899656120759 7899656118657 7899656118664 7899656118671 7899656118688 7899656118695 7899656118701

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/107619157527865252>

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 22.0830
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>
4	CONDUMAX	CABO SAFETYMAX FLEX 1x6 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; SHF1 – 90°C 0,6/1 kV classe 4, NBR 13248:2014 cores: BR, AM, AZ, VD, VM, PR, CZ e VD/AM. Seção: 1x4 mm ² Rolo de 100 m - massa bruta 7,6144 kg Comprimento não especificado – massa bruta 0,0759 kg/m	7898190967363 7899656118725 7898190969855 7898190969862 7898190962672 7898190969879 7899656118787 7899656120353 7899656120773 7899656118718 7899656118732 7899656118749 7899656118756 7899656118763 7899656118770 7899656118794 7899656118800
5	CONDUMAX	CABO SAFETYMAX FLEX 2x1,5 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; SHF1 – 90°C 0,6/1 kV classe 4, NBR 13248:2014 Cores: Veias pretas e coloridas, cobertura na cor: preta. Seção: 2x1,5 mm ² Rolo de 100 m - massa bruta 8,1224 kg Comprimento não especificado – massa bruta 0,08063 Kg/m	7898190962856 7899656119777 7899656164906
6	CONDUMAX	CABO SAFETYMAX FLEX 2x2,5 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; SHF1 – 90°C 0,6/1 kV classe 4, NBR 13248:2014 Cores: Veias coloridas, cobertura na cor: preta. Seção: 2x2,5 mm ² Rolo de 100 m - massa bruta 8,1224 kg Comprimento não especificado – massa bruta 0,08063 Kg/m	7898190962863 7899656119784

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/107619157527865252>

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 22.0830
Certificate

Revisão: 01
Review

7	CONDUMAX	CABO SAFETYMAX FLEX 2x4 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; SHF1 – 90°C 0,6/1 kV classe 4, NBR 13248:2014 Cores: Veias pretas e coloridas, cobertura na cor: preta. Seção: 2x4 mm ² Rolo de 100 m - massa bruta 15,1999 kg Comprimento não especificado – massa bruta 0,15105 Kg/m	7899656119791 7899656119807 7899656162995
8	CONDUMAX	CABO SAFETYMAX FLEX 2x6 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; SHF1 – 90°C 0,6/1 kV classe 4, NBR 13248:2014 Cores: Veias pretas e coloridas, cobertura na cor: preta. Seção: 2x6 mm ² Rolo de 100 m - massa bruta 20,2829 kg Comprimento não especificado – massa bruta 0,20167 Kg/m	7898190962887 7899656119814 7899656163008
9	CONDUMAX	CABO SAFETYMAX FLEX 3x1,5 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; SHF1 – 90°C 0,6/1 kV classe 4, NBR 13248:2014 Cores: Veias coloridas, cobertura na cor: preta. Seção: 3x1,5 mm ² Rolo de 100 m - massa bruta 10,345 kg Comprimento não especificado – massa bruta 0,10282 Kg/m	7898190965710 7899656119906 7899656151357 7899656155652 7899656155669 7899656119913 7899656151722 7899656119920 7899656152514 7899656157380 7899656155201
10	CONDUMAX	CABO SAFETYMAX FLEX 3x2,5 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; SHF1 – 90°C 0,6/1 kV classe 4, NBR 13248:2014 Cores: Veias pretas e coloridas, cobertura na cor: preta. Seção: 3x2,5 mm ² Rolo de 100 m - massa bruta 13,1529 kg Comprimento não especificado – massa bruta 0,13069 Kg/m	7899656119937 7899656119944 7899656119951 7899656173649

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/107619157527865252>

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 22.0830

Certificate

Revisão: 01

Review

11	CONDUMAX	CABO SAFETYMAX FLEX 3x4 mm ²	<p>Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; SHF1 – 90°C 0,6/1 kV classe 4, NBR 13248:2014</p> <p>Cores: Veias pretas e coloridas, cobertura na cor: preta.</p> <p>Seção: 3x4 mm²</p> <p>Comprimento não especificado – massa bruta 0,18678 Kg/m</p>	<p>7899656119968</p> <p>7899656119975</p>
12	CONDUMAX	CABO SAFETYMAX FLEX 3x6 mm ²	<p>Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; SHF1 – 90°C 0,6/1 kV classe 4, NBR 13248:2014</p> <p>Cores: Veias pretas e coloridas, cobertura na cor: preta.</p> <p>Seção: 3x6 mm²</p> <p>Comprimento não especificado – massa bruta 0,25177 kg/m</p>	<p>7899656119982</p> <p>7899656119999</p> <p>7899656162988</p>
13	CONDUMAX	CABO SAFETYMAX FLEX 4x1,5 mm ²	<p>Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; SHF1 – 90°C 0,6/1 kV classe 4, NBR 13248:2014</p> <p>Cores: Veias coloridas, cobertura na cor: preta.</p> <p>Seção: 4x1,5 mm²</p> <p>Rolo de 100 m - massa bruta 11,7708 kg</p> <p>Comprimento não especificado – massa bruta 0,11704 Kg/m</p>	<p>7898190962948</p> <p>7899656120100</p> <p>7899656120964</p>
14	CONDUMAX	CABO SAFETYMAX FLEX 4x2,5 mm ²	<p>Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; SHF1 – 90°C 0,6/1 kV classe 4, NBR 13248:2014</p> <p>Cores: Veias coloridas, cobertura na cor: preta.</p> <p>Seção: 4x2,5 mm²</p> <p>Rolo de 100 m - massa bruta 16,7103 kg</p> <p>Comprimento não especificado – massa bruta 0,16623 Kg/m</p>	<p>7898190962955</p> <p>7899656120117</p> <p>7899656117858</p>

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/107619157527865252>

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 22.0830

Certificate

Revisão: 01

Review

15	CONDUMAX	CABO SAFETYMAX FLEX 4x4 mm ²	<p>Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; SHF1 – 90°C 0,6/1 kV classe 4, NBR 13248:2014</p> <p>Cores: Veias coloridas, cobertura na cor: preta.</p> <p>Seção: 4x4 mm²</p> <p>Rolo de 100 m - massa bruta 23,4807 kg</p> <p>Comprimento não especificado – massa bruta 0,23373 Kg/m</p>	<p>7898190962962</p> <p>7899656120124</p>
16	CONDUMAX	CABO SAFETYMAX FLEX 4x6 mm ²	<p>Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; SHF1 – 90°C 0,6/1 kV classe 4, NBR 13248:2014</p> <p>Cores: Veias coloridas, cobertura na cor: preta.</p> <p>Seção: 4x6 mm²</p> <p>Rolo de 100 m - massa bruta 32,3495 kg</p> <p>Comprimento não especificado – massa bruta 0,32214 Kg/m</p>	<p>7898190962979</p> <p>7899656120131</p>
17	CONDUMAX	CABO SAFETYMAX FLEX 1x10 mm ²	<p>Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; SHF1 – 90°C 0,6/1 kV classe 5, NBR 13248:2014</p> <p>Cores: BR, AM, AZ, VD, VM, PR, CZ e VD/AM.</p> <p>Seção: 1x10 mm²</p> <p>Rolo de 100 m - massa bruta 12,3345 kg</p> <p>Comprimento não especificado – massa bruta 0,12299 Kg/m</p>	<p>7898190967394</p> <p>7898190967400</p> <p>7898190969886</p> <p>7898190969893</p> <p>7898190962689</p> <p>7899656118862</p> <p>7899656118886</p> <p>7899656120377</p> <p>7899656120797</p> <p>7899656118817</p> <p>7899656118824</p> <p>7899656118831</p> <p>7899656118848</p> <p>7899656118855</p> <p>7899656118879</p> <p>7899656118893</p> <p>7899656118909</p> <p>7899656120384</p>

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/107619157527865252>

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 22.0830
Certificate

Revisão: 01
Review

18	CONDUMAX	CABO SAFETYMAX FLEX 1x16 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; SHF1 – 90°C 0,6/1 kV classe 5, NBR 13248:2014 Cores: BR, AM, AZ, VD, VM, PR e CZ. Seção: 1x16 mm ² Rolo de 100 m - massa bruta 18,2086 kg Comprimento não especificado – massa bruta 0,18161 Kg/m	7899656118916 7899656118930 7898190969916 7898190969923 7898190962696 7898190969930 7899656118992 7899656120391 7899656120810 7899656118923 7899656118947 7899656118954 7899656118961 7899656118978 7899656118985 7899656119005
19	CONDUMAX	CABO SAFETYMAX FLEX 1x25 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; SHF1 – 90°C 0,6/1 kV classe 5, NBR 13248:2014 Cores: BR, AM, AZ, VD, VM, PR e CZ. Seção: 1x25 mm ² Rolo de 100 m - massa bruta 27,0671 kg Comprimento não especificado – massa bruta 0,26983 kg/m	7899656119012 7899656119036 7898190969947 7898190969954 7898190962702 7898190969961 7899656119098 7899656120414 7899656120834 7899656119029 7899656119043 7899656119050 7899656119067 7899656119074 7899656119081 7899656119104 7899656120841
20	CONDUMAX	CABO SAFETYMAX FLEX 1x35 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; SHF1 – 90°C 0,6/1 kV classe 5, NBR 13248:2014 Cores: BR, AM, AZ, VD, VM, PR e CZ. Seção: 1x35 mm ² Rolo de 100 m - massa bruta 36,4104 kg Comprimento não especificado – massa bruta 0,363034 kg/m	7899656119111 7899656119135 7898190969978 7898190969985 7898190962719 7898190969992 7899656119197 7899656120438 7899656120858 7899656119128 7899656119142 7899656119159 7899656119166 7899656119173 7899656119180 7899656119203

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/107619157527865252>

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 22.0830

Certificate

Revisão: 01

Review

21	CONDUMAX	CABO SAFETYMAX FLEX 1x50 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; SHF1 – 90°C 0,6/1 kV classe 5, NBR 13248:2014 Cores: BR, AM, AZ, VD, VM, PR e CZ. Seção: 1x50 mm ² Comprimento não especificado – massa bruta 0,51171 Kg/m	7899656119210 7899656119227 7899656119234 7899656119241 7899656119258 7899656119265 7899656119272
22	CONDUMAX	CABO SAFETYMAX FLEX 1x70 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; SHF1 – 90°C 0,6/1 kV classe 5, NBR 13248:2014 Cores: BR, AM, AZ, VD, VM, PR e CZ. Seção: 1x70 mm ² Comprimento não especificado – massa bruta 0,70386 Kg/m	7899656119289 7899656119296 7899656119302 7899656119319 7899656119326 7899656119333 7899656119340 7899656120889
23	CONDUMAX	CABO SAFETYMAX FLEX 1x95 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; SHF1 – 90°C 0,6/1 kV classe 5, NBR 13248:2014 Cores: BR, AM, AZ, VD, VM, PR e CZ. Seção: 1x95 mm ² Comprimento não especificado – massa bruta 0,91157 Kg/m	7899656119357 7899656119364 7899656119371 7899656119388 7899656119395 7899656119401 7899656119418
24	CONDUMAX	CABO SAFETYMAX FLEX 1x120 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; SHF1 – 90°C 0,6/1 kV classe 5, NBR 13248:2014 Cores: BR, AM, AZ, VD, VM, PR e CZ. Seção: 1x120 mm ² Comprimento não especificado – massa bruta 1,15714 Kg/m	7899656119425 7899656119432 7899656119449 7899656119456 7899656119463 7899656119470 7899656119487
25	CONDUMAX	CABO SAFETYMAX FLEX 1x150 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; SHF1 – 90°C 0,6/1 kV classe 5, NBR 13248:2014 Cores: BR, AM, AZ, VD, VM, PR e CZ. Seção: 1x150 mm ² Comprimento não especificado – massa bruta 1,43517 Kg/m	7899656119494 7899656119500 7899656119517 7899656119524 7899656119531 7899656119548 7899656119555

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/107619157527865252>

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 22.0830

Certificate

Revisão: 01

Review

26	CONDUMAX	CABO SAFETYMAX FLEX 1x185 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; SHF1 – 90°C 0,6/1 kV classe 5, NBR 13248:2014 Cores: BR, AM, AZ, VD, VM, PR e CZ. Seção: 1x185 mm ² Comprimento não especificado – massa bruta 1,73654 Kg/m	7899656119562 7899656119579 7899656119586 7899656119593 7899656119609 7899656119616 78996561191575 7899656119623
27	CONDUMAX	CABO SAFETYMAX FLEX 1x240 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; SHF1 – 90°C 0,6/1 kV classe 5, NBR 13248:2014 Cores: BR, AM, AZ, VD, VM, PR e CZ. Seção: 1x240 mm ² Comprimento não especificado – massa bruta 2,24724 Kg/m	7899656119630 7899656119647 7899656119654 7899656119661 7899656119678 7899656119685 7899656119692
28	CONDUMAX	CABO SAFETYMAX FLEX 1x300 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; SHF1 – 90°C 0,6/1 kV classe 5, NBR 13248:2014 Cores: BR, AM, AZ, VD, VM, PR e CZ. Seção: 1x300 mm ² Comprimento não especificado – massa bruta 2,82882 Kg/m	7899656119708 7899656119715 7899656119722 7899656119739 7899656119746 7899656119753 7899656119760
29	CONDUMAX	CABO SAFETYMAX FLEX 2x10 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; SHF1 – 90°C 0,6/1 kV classe 5, NBR 13248:2014 Cores: veias coloridas, cobertura preta e veias pretas, cobertura preta Seção: 2x10 mm ² Rolo de 100 m - massa bruta 33,0311 kg Comprimento não especificado – massa bruta 0,32895 Kg/m	7898190962894 7899656119821 7899656163015
30	CONDUMAX	CABO SAFETYMAX FLEX 2x16 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; SHF1 – 90°C 0,6/1 kV classe 5, NBR 13248:2014 Cores: veias coloridas, cobertura preta e veias pretas, cobertura preta Seção: 2x16 mm ² Comprimento não especificado – massa bruta 0,48256 Kg/m	7899656119838 7899656163022

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/107619157527865252>

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 22.0830
Certificate

Revisão: 01
Review

31	CONDUMAX	CABO SAFETYMAX FLEX 2x25 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; SHF1 – 90°C 0,6/1 kV classe 5, NBR 13248:2014 Cores: veias coloridas, cobertura preta e veias pretas, cobertura preta Seção: 2x25 mm ² Comprimento não especificado – massa bruta 0,70960 Kg/m	7899656119845 7899656163039
32	CONDUMAX	CABO SAFETYMAX FLEX 2x35 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; SHF1 – 90°C 0,6/1 kV classe 5, NBR 13248:2014 Cores: veias coloridas, cobertura preta e veias pretas, cobertura preta Seção: 2x35 mm ² Comprimento não especificado – massa bruta 0,96000 Kg/m	7899656119852
33	CONDUMAX	CABO SAFETYMAX FLEX 2x50 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; SHF1 – 90°C 0,6/1 kV classe 5, NBR 13248:2014 Cores: veias coloridas, cobertura preta Seção: 2x50 mm ² Comprimento não especificado – massa bruta 1,40883 Kg/m	7899656119869
34	CONDUMAX	CABO SAFETYMAX FLEX 2x70 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; SHF1 – 90°C 0,6/1 kV classe 5, NBR 13248:2014 Cores: veias coloridas, cobertura preta Seção: 2x70 mm ² Comprimento não especificado – massa bruta 1,93137 Kg/m	7899656119876
35	CONDUMAX	CABO SAFETYMAX FLEX 2x95 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; SHF1 – 90°C 0,6/1 kV classe 5, NBR 13248:2014 Cores: veias coloridas, cobertura preta Seção: 2x95 mm ² Comprimento não especificado – massa bruta 2,46451 Kg/m	7899656119883

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/107619157527865252>

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 22.0830

Certificate

Revisão: 01

Review

36	CONDUMAX	CABO SAFETYMAX FLEX 2x120 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; SHF1 – 90°C 0,6/1 kV classe 5, NBR 13248:2014 Cores: veias coloridas, cobertura preta Seção: 2x120 mm ² Comprimento não especificado – massa bruta 3,13568 Kg/m	7899656119890
37	CONDUMAX	CABO SAFETYMAX FLEX 3x10 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; SHF1 – 90°C 0,6/1 kV classe 5, NBR 13248:2014 Cores: veias coloridas, cobertura preta e veias pretas, cobertura preta Seção: 3x10 mm ² Comprimento não especificado – massa bruta 0,41256 Kg/m	7899656120001 7899656120018 7899656162971 7899656187431
38	CONDUMAX	CABO SAFETYMAX FLEX 3x16 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; SHF1 – 90°C 0,6/1 kV classe 5, NBR 13248:2014 Cores: veias coloridas, cobertura preta e veias pretas, cobertura preta Seção: 3x16 mm ² Comprimento não especificado – massa bruta 0,62320 Kg/m	7899656120025 7899656163046
39	CONDUMAX	CABO SAFETYMAX FLEX 3x25 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; SHF1 – 90°C 0,6/1 kV classe 5, NBR 13248:2014 Cores: veias coloridas, cobertura preta e veias pretas, cobertura preta Seção: 3x25 mm ² Comprimento não especificado – massa bruta 0,92264 Kg/m	7899656120032 7899656163879
40	CONDUMAX	CABO SAFETYMAX FLEX 3x35 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; SHF1 – 90°C 0,6/1 kV classe 5, NBR 13248:2014 Cores: veias coloridas, cobertura preta e veias pretas, cobertura preta Seção: 3x35 mm ² Comprimento não especificado – massa bruta 1,24160 Kg/m	7899656120049

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/107619157527865252>

Conforme art. 10, § 1.º 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 22.0830
Certificate

Revisão: 01
Review

41	CONDUMAX	CABO SAFETYMAX FLEX 3x50 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; SHF1 – 90°C 0,6/1 kV classe 5, NBR 13248:2014 Cores: veias coloridas, cobertura preta Seção: 3x50 mm ² Comprimento não especificado – massa bruta 11,78808 Kg/m	7899656120056
42	CONDUMAX	CABO SAFETYMAX FLEX 3x70 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; SHF1 – 90°C 0,6/1 kV classe 5, NBR 13248:2014 Cores: veias coloridas, cobertura preta Seção: 3x70 mm ² Comprimento não especificado – massa bruta 2,46073 Kg/m	7899656120063
43	CONDUMAX	CABO SAFETYMAX FLEX 3x95 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; SHF1 – 90°C 0,6/1 kV classe 5, NBR 13248:2014 Cores: veias coloridas, cobertura preta Seção: 3x95 mm ² Comprimento não especificado – massa bruta 3,16007 Kg/m	7899656120087
44	CONDUMAX	CABO SAFETYMAX FLEX 3x120 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; SHF1 – 90°C 0,6/1 kV classe 5, NBR 13248:2014 Cores: veias coloridas, cobertura preta Seção: 3x120 mm ² Comprimento não especificado – massa bruta 4,02117 Kg/m	7899656120094
45	CONDUMAX	CABO SAFETYMAX FLEX 4x10 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; SHF1 – 90°C 0,6/1 kV classe 5, NBR 13248:2014 Cores: veias coloridas, cobertura preta e veias pretas, cobertura preta. Seção: 4x10 mm ² Comprimento não especificado – massa bruta 0,52212 Kg/m	7899656120148 7899656164968 7899656120155

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/107619157527865252>

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 22.0830

Certificate

Revisão: 01

Review

46	CONDUMAX	CABO SAFETYMAX FLEX 4x16 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; SHF1 – 90°C 0,6/1 kV classe 5, NBR 13248:2014 Cores: veias coloridas, cobertura preta e veias pretas, cobertura preta. Seção: 4x16 mm ² Comprimento não especificado – massa bruta 0,78989 Kg/m	7899656120162 7899656164951 7899656120179 7899656174424
47	CONDUMAX	CABO SAFETYMAX FLEX 4x25 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; SHF1 – 90°C 0,6/1 kV classe 5, NBR 13248:2014 Cores: veias coloridas, cobertura preta e veias pretas, cobertura preta. Seção: 4x25 mm ² Comprimento não especificado – massa bruta 1,17215 Kg/m	7899656120186 7899656164944
48	CONDUMAX	CABO SAFETYMAX FLEX 4x35 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; SHF1 – 90°C 0,6/1 kV classe 5, NBR 13248:2014 Cores: veias coloridas, cobertura preta e veias pretas, cobertura preta. Seção: 4x35 mm ² Comprimento não especificado – massa bruta 1,59933 Kg/m	7899656120193 7899656164937
49	CONDUMAX	CABO SAFETYMAX FLEX 4x50 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; SHF1 – 90°C 0,6/1 kV classe 5, NBR 13248:2014 Cores: veias coloridas, cobertura preta . Seção: 4x50 mm ² Comprimento não especificado – massa bruta 2,24078 Kg/m	7899656120209
50	CONDUMAX	CABO SAFETYMAX FLEX 4x70 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; SHF1 – 90°C 0,6/1 kV classe 5, NBR 13248:2014 Cores: veias coloridas, cobertura preta . Seção: 4x70 mm ² Comprimento não especificado – massa bruta 3,108867 Kg/m	7899656120216

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/107619157527865252>

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 22.0830

Certificate

Revisão: 01

Review

51	CONDUMAX	CABO SAFETYMAX FLEX 4x95 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; SHF1 - 90°C 0,6/1 kV classe 5, NBR 13248:2014 Cores: veias coloridas, cobertura preta . Seção: 4x95 mm ² Comprimento não especificado - massa bruta 3,99552 Kg/m	7899656120223
52	CONDUMAX	CABO SAFETYMAX FLEX 4x120 mm ²	Cabo flexível de potência - cobre; HEPR termofixo; SHF1 - 90°C 0,6/1 kV classe 5, NBR 13248:2014 Cores: veias coloridas, cobertura preta . Seção: 4x120 mm ² Comprimento não especificado - massa bruta 5,06359 Kg/m	7899656120230

Laboratório, Relatório de Ensaios e Data:

Laboratory, Test Report and Date

TÜV Rheinland do Brasil Ltda.
60429018-001 de 15/12/2020;
60443989-001 de 15/07/2021;
BR228PNG 002 de 16/02/2022;
BR225LD8 001 de 27/06/2022.

ITEN - Instituto Tecnológico De Ensaios Ltda.
2111195-1/003 de 29/12/2021;

Relatório de Auditoria e Data:

Audit Report and Date

BR22RR2Y 001 de 10/05/2022

Este certificado está vinculado ao projeto:

This certificate is related to project

P00437031

Especificações:

Description

INFORMAÇÕES PARA REGISTRO NO INMETRO

Família:

Family/Familia:

Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90 °C, até 0,6/1 kV, conforme item 1, subitem n, do Anexo Específico E, do Anexo II da Portaria do INMETRO nº 131/2022.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 22.0830

Certificate

Revisão: 01

Review

Natureza das Revisões e Data:

Nature of Reviews e Date

Revisão: 00 – 10/08/2022

Review

Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem TÜV 20.1838.

01 – 13/06/2024

Adequação da data de validade conforme retificação da Portaria INMETRO nº 131/2022 e ajuste da lista de modelos conforme RAC.



Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/107619157527865252>

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.