

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 22.0311
Certificate

Revisão: 02
Review

Solicitante:
Applicant

CONDEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE CONDUTORES ELÉTRICOS LTDA.
Rua Anuar Dequech, 350 – Galpão 7 e 8 – Módulo I – Iporanga
18087-157 – Sorocaba – SP
CNPJ: 04.117.852/0001-14

Fabricante:
Manufacturer

CONDEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE CONDUTORES ELÉTRICOS LTDA.
Rua Anuar Dequech, 350 – Galpão 7 e 8 – Módulo I – Iporanga
18087-157 – Sorocaba – SP
CNPJ: 04.117.852/0001-14

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

**ABNT NBR 13248:2014;
Portaria do INMETRO nº 131 de 23/03/2022.**

Produto:
Product

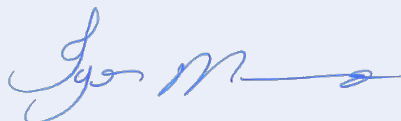
**Condutor flexível isolado, sem cobertura – cobre; composto poliolefinico termoplástico 70°C - 450/750V – Classes 4 ou 5.
Certificação por família.**

Emissão e Validade:
Issued and Validity

**Emissão em: 12/04/2022.
Esta revisão é válida de 11/10/2023 até 12/04/2027.**

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 the 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



Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 22.0311
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	CONDEX	CABO ATOX UNIPOLAR 1x1,5 mm ² classe 4	Condutor flexível isolado, sem cobertura – cobre; composto poliolefinico termoplástico 70°C - 450/750V – Classe 4, seção 1x1,5 mm ² . Versões AM AZ BR CZ LR MR PR VD VM, com massa bruta de 20,987 Kg, em bobina de 1100 metros e em rolos com massa bruta de 1,908 Kg de 100 metros. ABNT NBR 13248	7898490260034 7898490260041 7898490260058 7898490260065 7898490260072 7898490260089 7898490260096 7898490260102 7898490260119 7898490259847 7898490259854 7898490259861 7898490259878 7898490259885 7898490259892 7898490259908 7898490259915 7898490259922 7898490259939 7898490259946 7898490259953 7898490259960 7898490259977 7898490259984 7898490259991 7898490260010 7898490260027

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/744747611421050965>

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 22.0311
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>
2	CONDEX	CABO ATOX UNIPOLAR 1x2,5 mm ² classe 4	Condutor flexível isolado, sem cobertura – cobre; composto poliolefinico termoplástico 70°C - 450/750V – Classe 4, seção 1x2,5 mm ² . Versões AM AZ BR CZ LR MR PR VD VM, com massa bruta de 27,037 Kg, em bobina de 900 metros e em rolos com massa bruta de 3,004 Kg e 100 metros. ABNT NBR 13248	7898490260300 7898490260317 7898490260324 7898490260331 7898490260348 7898490260355 7898490260362 7898490260379 7898490260386 7898490260126 7898490260133 7898490260140 7898490260157 7898490260164 7898490260171 7898490260188 7898490260195 7898490260201 7898490260218 7898490260225 7898490260232 7898490260249 7898490260256 7898490260263 7898490260270 7898490260287 7898490260294

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/744747611421050965>

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 22.0311
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>
3	CONDEX	CABO ATOX UNIPOLAR 1x4 mm ² classe 4	Conductor flexível isolado, sem cobertura – cobre; composto poliolefinico termoplástico 70°C - 450/750V – Classe 4, seção 1x4 mm ² . Versões AM AZ BR CZ LR MR PR VD VM, com massa bruta de 105,976 Kg, em rolo de 2340 metros.com massa bruta de 27,173 Kg, em bobina de 600 metros e em rolos com massa bruta de 4,529 Kg e 100 metros. ABNT NBR 13248	7898490260577 7898490260584 7898490260591 7898490260607 7898490260614 7898490260621 7898490260638 7898490260645 7898490260652 7898490260393 7898490260409 7898490260416 7898490260423 7898490260430 7898490260447 7898490260454 7898490260461 7898490260478 7898490260485 7898490260492 7898490260508 7898490260515 7898490260522 7898490260539 7898490260546 7898490260553 7898490260560

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/744747611421050965>

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 22.0311
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>
4	CONDEX	CABO ATOX UNIPOLAR 1x6 mm ² classe 4	Condutor flexível isolado, sem cobertura – cobre; composto poliolefínico termoplástico 70°C - 450/750V – Classe 4, seção 1x6 mm ² . Versões AM AZ BR CZ LR MR PR VD VM, com massa bruta de 31,643 Kg, em bobina de 500 metros e em rolos com massa bruta de 6,373 Kg e 100 metros. ABNT NBR 13248	7898490260843 7898490260850 7898490260867 7898490260874 7898490260881 7898490260898 7898490260904 7898490260911 7898490260928 7898490260669 7898490260676 7898490260683 7898490260690 7898490260706 7898490260713 7898490260720 7898490260737 7898490260744 7898490260751 7898490260768 7898490260775 7898490260782 7898490260799 7898490260805 7898490260812 7898490260829 7898490260836

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/744747611421050965>

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 22.0311
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>
5	CONDEX	CABO ATOX UNIPOLAR 1x10 mm ² classe 4	Condutor flexível isolado, sem cobertura – cobre; composto poliolefínico termoplástico 70°C - 450/750V – Classe 4, seção 1x10 mm ² . Versões AM AZ BR CZ LR MR PR VD VM, com massa bruta de 31,643 Kg, em bobina de 300 metros e em rolos com massa bruta de 10,548 Kg de 100 metros. ABNT NBR 13248	7898490260935 7898490260942 7898490260959 7898490260966 7898490260973 7898490260980 7898490260997 7898490261000 7898490261017 7898490261024 7898490261031 7898490261048 7898490261055 7898490261062 7898490261079 7898490261086 7898490261093 7898490261109
		CABO ATOX UNIPOLAR 1x1,5 mm ² classe 5	Condutor flexível isolado, sem cobertura – cobre; composto poliolefínico termoplástico - 70°C - 450/750V – Classe 5. Versões AM AZ BR CZ LR MR PR VD VM, com massa bruta de 20,987 Kg, em bobina de 1100 metros e em rolos com massa bruta de 1,908 Kg de 100 metros. ABNT NBR 13248	7898490267675 7898490267682 7898490267699 7898490267705 7898490267712 7898490267729 7898490267736 7898490267743 7898490267750 7898490267767 7898490267774 7898490267781 7898490267798 7898490267804 7898490267811 7898490267828 7898490267835 7898490267842

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/744747611421050965>

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 22.0311
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>
7	CONDEX	CABO ATOX UNIPOLAR 1x2,5 mm ² classe 5	Condutor flexível isolado, sem cobertura – cobre; composto poliolefinico termoplástico -70°C - 450/750V – Classe 5, seção 1x2,5 mm ² . Versões AM AZ BR CZ LR MR PR VD VM , com massa bruta de 27,037 Kg, em bobina de 900 metros e em rolos com massa bruta de 3,004 Kg de 100 metros. ABNT NBR 13248	7898490267675 7898490267682 7898490267699 7898490267705 7898490267712 7898490267729 7898490267736 7898490267743 7898490267750 7898490267767 7898490267774 7898490267781 7898490267798 7898490267804 7898490267811 7898490267828 7898490267835 7898490267842 7898490267859 7898490267866 7898490267873 7898490267880 7898490267897 7898490267903 7898490267910 7898490267927 7898490267934 7898490267941 7898490267958 7898490267965 7898490267972 7898490267989 7898490267996 7898490268009 7898490268016 7898490268023

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/744747611421050965>

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 22.0311
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>
8	CONDEX	CABO ATOX UNIPOLAR 1x4 mm ² classe 5	Condutor flexível isolado, sem cobertura – cobre; composto poliolefinico termoplástico - 70°C - 450/750V – Classe 5, seção 1x4 mm ² . Versões AM AZ BR CZ LR MR PR VD VM , com massa bruta de 27,173 Kg, em bobina de 600 metros e em rolos com massa bruta de 4,529 Kg de 100 metros. ABNT NBR 13248	7898490268030 7898490268047 7898490268054 7898490268061 7898490268078 7898490268085 7898490268092 7898490268108 7898490268115 7898490268122 7898490268139 7898490268146 7898490268153 7898490268160 7898490268177 7898490268184 7898490268191 7898490268207

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/744747611421050965>

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 22.0311
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>
9	CONDEX	CABO ATOX UNIPOLAR 1x6 mm ² classe 5	Conductor flexível isolado, sem cobertura – cobre; composto poliolefinico termoplástico -70°C - 450/750V – Classe 5, seção 1x6 mm ² . Versões AM AZ BR CZ LR MR PR VD VM , com massa bruta de 31,863 Kg, em bobina de 500 metros e em rolos com massa bruta de 6,373 Kg de 100 metros. ABNT NBR 13248	7898490268214
				7898490268221
				7898490268238
				7898490268245
				7898490268252
				7898490268269
				7898490268276
				7898490268283
				7898490268290
				7898490268306
				7898490268313
				7898490268320
				7898490268337
				7898490268344
				7898490268351
				7898490268368
				7898490268375
7898490268382				
10	CONDEX	CABO ATOX UNIPOLAR 1x10 mm ² classe 5	Conductor flexível isolado, sem cobertura – cobre; composto poliolefinico termoplástico -70°C - 450/750V – Classe 5, seção 1x10 mm ² . Versões AM AZ BR CZ LR MR PR VD VM , com massa bruta de 31,643 Kg, em bobina de 300 metros e em rolos com massa bruta de 10,548 Kg de 100 metros. ABNT NBR 13248	7898490261116
				7898490261123
				7898490261130
				7898490261147
				7898490261154
				7898490261161
				7898490261178
				7898490261185
				7898490261192
				7898490260935
				7898490260942
				7898490260959
				7898490260966
				7898490260973
				7898490260980
				7898490260997
				7898490261000
7898490261017				
7898490261024				
7898490261031				
7898490261048				
7898490261055				
7898490261062				
7898490261079				
7898490261086				
7898490261093				
7898490261109				

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/744747611421050965>

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 22.0311
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>
11	CONDEX	CABO ATOX UNIPOLAR 1x16 mm ² classe 5	Conductor flexível isolado, sem cobertura – cobre; composto poliolefinico termoplástico -70°C - 450/750V – Classe 5, seção 1x16 mm ² . Versões AM AZ BR CZ LR MR PR VD VM , com massa bruta de 39,095 Kg, em bobina de 250 metros e em rolos com massa bruta de 15,638 Kg de 100 metros. ABNT NBR 13248	7898490261208
				7898490261215
12	CONDEX	CABO ATOX UNIPOLAR 1x25 mm ² classe 5	Conductor flexível isolado, sem cobertura – cobre; composto poliolefinico termoplástico -70°C - 450/750V – Classe 5, seção 1x25 mm ² . Versões AM AZ BR CZ LR MR PR VD VM , com massa bruta de 23,342 Kg, em rolo de 100 metros. ABNT NBR 13248	7898490261222
				7898490261239
				7898490261246
				7898490261253
				7898490261260
				7898490261277
				7898490261284
				7898490261291
				7898490261307
				7898490261314
				7898490261321
				7898490261338
				7898490261345
				7898490261352
				7898490261369
				7898490261376
				7898490261383
				7898490261390
				7898490261406
				7898490261413
				7898490261420
				7898490261437
				7898490261444
				7898490261451
				7898490261468
				7898490261475
				7898490261482
				7898490261499
				7898490261505
				7898490261512
				7898490261529
				7898490261536
				7898490261543
				7898490261550

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/744747611421050965>

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 22.0311
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>
13	CONDEX	CABO ATOX UNIPOLAR 1x35 mm ² classe 5	Condutor flexível isolado, sem cobertura – cobre; composto poliolefinico termoplástico - 70°C - 450/750V – Classe 5, seção 1x35 mm ² . Versões AM AZ BR CZ LR MR PR VD VM, com massa bruta de 33,768 Kg, em rolo de 100 metros. ABNT NBR 13248	7898490261567 7898490261574 7898490261581 7898490261598 7898490261604 7898490261611 7898490261628 7898490261635 7898490261642 7898490261659 7898490261666 7898490261673 7898490261680 7898490261697 7898490261703 7898490261710 7898490261727 7898490261734
		CABO ATOX UNIPOLAR 1x50 mm ² classe 5	Condutor flexível isolado, sem cobertura – cobre; composto poliolefinico termoplástico - 70°C - 450/750V – Classe 5, seção 1x50 mm ² . Versões AM AZ BR CZ LR MR PR VD VM, comprimento não especificado. ABNT NBR 13248	7898490261741 7898490261758 7898490261765 7898490261772 7898490261789 7898490261796 7898490261802 7898490261819 7898490261826 7898490261833 7898490261840 7898490261857 7898490261864 7898490261871 7898490261888 7898490261895 7898490261901 7898490261918

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/744747611421050965>

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 22.0311
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>
15		CABO ATOX UNIPOLAR 1x70 mm ² classe 5	Condutor flexível isolado, sem cobertura – cobre; composto poliolefinico termoplástico -70°C - 450/750V – Classe 5, seção 1x70 mm ² . Versões AM AZ BR CZ LR MR PR VD VM, comprimento não especificado. ABNT NBR 13248	7898490261925 7898490261932 7898490261949 7898490261956 7898490261963 7898490261970 7898490261987 7898490261994 7898490262007
16	CONDEX	CABO ATOX UNIPOLAR 1x95 mm ² classe 5	Condutor flexível isolado, sem cobertura – cobre; composto poliolefinico termoplástico -70°C - 450/750V – Classe 5, seção 1x95 mm ² . Versões AM AZ BR CZ LR MR PR VD VM , comprimento não especificado. ABNT NBR 13248	7898490262014 7898490262021 7898490262038 7898490262045 7898490262052 7898490262069 7898490262076 7898490262083 7898490262090
18		CABO ATOX UNIPOLAR 1x120 mm ² classe 5	Condutor flexível isolado, sem cobertura – cobre; composto poliolefinico termoplástico -70°C - 450/750V – Classe 5, seção 1x120 mm ² . Versões AM AZ BR CZ LR MR PR VD VM , comprimento não especificado. ABNT NBR 13248	7898490262106 7898490262113 7898490262120 7898490262137 7898490262144 7898490262151 7898490262168 7898490262175 7898490262182

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/744747611421050965>

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 22.0311
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>
19	CONDEX	CABO ATOX UNIPOLAR 1x150 mm ² classe 5	Condutor flexível isolado, sem cobertura – cobre; composto poliolefinico termoplástico -70°C - 450/750V – Classe 5, seção 1x150 mm ² . Versões AM AZ BR CZ LR MR PR VD VM , comprimento não especificado. ABNT NBR 13248	7898490262199 7898490262205 7898490262212 7898490262229 7898490262236 7898490262243 7898490262250 7898490262267 7898490262274
20		CABO ATOX UNIPOLAR 1x185 mm ² classe 5	Condutor flexível isolado, sem cobertura – cobre; composto poliolefinico termoplástico -70°C - 450/750V – Classe 5, seção 1x185 mm ² . Versões AM AZ BR CZ LR MR PR VD VM , comprimento não especificado. ABNT NBR 13248	7898490262281 7898490262298 7898490262304 7898490262311 7898490262328 7898490262335 7898490262342 7898490262359 7898490262366
21		CABO ATOX UNIPOLAR 1x240 mm ² classe 5	Condutor flexível isolado, sem cobertura – cobre; composto poliolefinico termoplástico -70°C - 450/750V – Classe 5, seção 1x240 mm ² . Versões AM AZ BR CZ LR MR PR VD VM , comprimento não especificado. ABNT NBR 13248	7898490262373 7898490262380 7898490262397 7898490262403 7898490262410 7898490262427 7898490262434 7898490262441 7898490262458
22		CABO ATOX UNIPOLAR 1x300 mm ² classe 5	Condutor flexível isolado, sem cobertura – cobre; composto poliolefinico termoplástico -70°C - 450/750V – Classe 5, seção 1x300 mm ² . Versões AM AZ BR CZ LR MR PR VD VM , comprimento não especificado. ABNT NBR 13248	7898490262465 7898490262472 7898490262489 7898490262496 7898490262502 7898490262519 7898490262526 7898490262533 7898490262540

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/744747611421050965>

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 22.0311
Certificate

Revisão: 02
Review

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

Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios Ltda.
RAE 4140920 de 01/10/2020;
RAE 8140321 de 13/04/2021;
RAE 1990921 de 17/09/2021;
Ensaio adiado conforme análise de risco e portarias INMETRO
111 de 27 de março de 2020, 225 de 22 de junho de 2020 e 377
de 10 de dezembro de 2020.

Relatório de Auditoria e Data:
Audit Report and Date

BR22JSQF 001 de 24/03/2022.

Especificações:
Description

Família:

Condutor flexível, isolado em composto poliolefínico termoplástico, 70°C, até 450/750V, sem cobertura, conforme item 1, subitem c, do Anexo Específico E, do Anexo II da Portaria do INMETRO nº 131/2022.

Este certificado está vinculado ao projeto:
This certificate is related to project

P00528781

Natureza das Revisões e Data:
Nature of Reviews e Date

Revisão: 00 – 12/04/2022
Review

Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem TÜV 20.0620.

01 – 03/10/2022

Revisão. Referência a Portaria do Inmetro nº 131, publicada em 23/03/2022.

02 – 11/10/2023

Revisão. Adequação da lista de modelos e validade do certificado para 5 anos conforme ratificação do item 6.1.6.2 emitido em 09/08/2023 do RAC específico do objeto (Portaria 131/2022).