

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 23.0536

Certificate

Revisão: 00

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 definido no RAC.

Regulamento / Normas:

Regulation / Standards

NBR NM 13248:2014;

Portaria INMETRO nº 131 de 23/03/2022.

Produto:

Product

Condutor flexível de potência – cobre; XLPE termofixo, composto poliolefínico termoplástico – 90°C - 0,6/1kV.

Certificação por família.

Emissão e Validade:

Issued and Validity

Emissão em: 17/05/2023.

Esta revisão é válida de 17/05/2023 até 17/05/2025.

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 23.0536

Certificate

Revisão: 00

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 FLEX ATOX UNIPOLAR 1x1,5mm Versões AM AZ BR CZ LR MR PR VD VM Tamanhos 100m e sem metragem definida.	Cabo flexível de potência - cobre; XLPE termofixo; composto poliolefínico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, seção 1x1,5mm.	7898490266173
				7898490266180
				7898490266197
				7898490266203
				7898490266210
				7898490266227
				7898490266234
				7898490266241
				7898490266258
				7898490266265
				7898490266272
				7898490266289
				7898490266296
				7898490266302
				7898490266319
				7898490266326
				7898490266333
7898490266340				
2	CONDEX	CABO FLEX ATOX UNIPOLAR 1x2,5mm Versões AM AZ BR CZ LR MR PR VD VM Tamanhos 100m, sem metragem definida	Cabo flexível de potência - cobre; XLPE termofixo; composto poliolefínico termoplástico - 90°C 0,6/1kV classe 5, seção 1x2,5mm.	7898490266357
				7898490266364
				7898490266371
				7898490266388
				7898490266395
				7898490266401
				7898490266418
				7898490266425
				7898490266432
				7898490266449
				7898490266456
				7898490266463
				7898490266470
				7898490266487
				7898490266494
				7898490266500
				7898490266517
7898490266524				

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/613978737945043086>

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 nº 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 23.0536

Certificate

Revisão: 00

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 FLEX ATOX UNIPOLAR 1x4mm Versões AM AZ BR CZ LR MR PR VD VM Tamanhos 100m e sem metragem definida.	Cabo flexível de potência - cobre; XLPE termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, seção 1x4mm.	7898490266531 7898490266548 7898490266555 7898490266562 7898490266579 7898490266586 7898490266593 7898490266609 7898490266616 7898490266623 7898490266630 7898490266647 7898490266654 7898490266661 7898490266678 7898490266685 7898490266692 7898490266708
4		CABO FLEX ATOX UNIPOLAR 1x6mm Versões AM AZ BR CZ LR MR PR VD VM Tamanhos 100m e sem metragem definida	Cabo flexível de potência - cobre; XLPE termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, seção 1x6mm.	7898490266715 7898490266722 7898490266739 7898490266746 7898490266753 7898490266760 7898490266777 7898490266784 7898490266791 7898490266807 7898490266814 7898490266821 7898490266838 7898490266845 7898490266852 7898490266869 7898490266876 7898490266883
5		CABO FLEX ATOX UNIPOLAR 1x10mm ² Versões AM AZ BR CZ LR MR PR VD VM Tamanhos sem metragem definida.	Cabo flexível de potência - cobre; XLPE termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 1x10mm ² .	7898490262731 7898490262748 7898490262755 7898490262762 7898490262779 7898490262786 7898490262793 7898490262809 7898490262816

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/613978737945043086>

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 23.0536***Certificate***Revisão: 00***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	CONDEX	CABO FLEX ATOX UNIPOLAR 1x10mm ² Versões AM AZ BR CZ LR MR PR VD VM Tamanhos 100m 50m.	Cabo flexível de potência - cobre; XLPE termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 1x10mm ² .	7898490262557
				7898490262564
				7898490262571
				7898490262588
				7898490262595
				7898490262601
				7898490262618
				7898490262625
				7898490262632
				7898490262649
				7898490262656
				7898490262663
				7898490262670
				7898490262687
7898490262694				
7898490262700				
7898490262717				
7898490262724				
7	CONDEX	CABO FLEX ATOX UNIPOLAR 1x16mm ² Versões AM AZ BR CZ LR MR PR VD VM Tamanhos 100m e sem metragem definida.	Cabo flexível de potência - cobre; XLPE termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 1x16mm ² .	7898490262823
				7898490262830
				7898490262847
				7898490262854
				7898490262861
				7898490262878
				7898490262885
				7898490262892
				7898490262908
				7898490262915
				7898490262922
				7898490262939
				7898490262946
				7898490262953
7898490262960				
7898490262977				
7898490262984				
7898490262991				

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/613978737945043086>

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 23.0536

Certificate

Revisão: 00

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 FLEX ATOX UNIPOLAR 1x25mm ² Versões AM AZ BR CZ LR MR PR Tamanhos 100m e sem metragem definida.	Cabo flexível de potência - cobre; XLPE termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 1x25mm ² .	7898490263004
				7898490263011
				7898490263028
				7898490263035
				7898490263042
				7898490263059
				7898490263066
				7898490263073
				7898490263080
				7898490263097
				7898490263103
				7898490263110
				7898490263127
				7898490263134
				7898490263141
				7898490263158
				7898490263165
7898490263172				
9	CONDEX	CABO FLEX ATOX UNIPOLAR 1x35mm ² Versões AM AZ BR CZ LR MR PR VD VM Tamanhos 100m e sem metragem definida.	Cabo flexível de potência - cobre; XLPE termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 1x35mm ² .	7898490263189
				7898490263196
				7898490263202
				7898490263219
				7898490263226
				7898490263233
				7898490263240
				7898490263257
				7898490263264
				7898490263271
				7898490263288
				7898490263295
				7898490263301
				7898490263318
				7898490263325
				7898490263332
				7898490263349
7898490263356				

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/613978737945043086>

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 23.0536

Certificate

Revisão: 00

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>
10	CONDEX	CABO FLEX ATOX UNIPOLAR 1x50mm ² Versões AM AZ BR CZ LR MR PR VD VM Tamanhos 100m e sem metragem definida.	Cabo flexível de potência - cobre; XLPE termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 1x50mm ² .	7898490263363 7898490263370 7898490263387 7898490263394 7898490263400 7898490263417 7898490263424 7898490263431 7898490263448 7898490263455 7898490263462 7898490263479 7898490263486 7898490263493 7898490263509 7898490263516 7898490263523 7898490263530
11		CABO FLEX ATOX 1x70mm ² Versões: AM AZ BR CZ LR MR PR VD VM Tamanhos sem metragem definida.	Cabo flexível de potência - cobre; XLPE termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 1x70mm ² .	7898490263547 7898490263554 7898490263561 7898490263578 7898490263585 7898490263592 7898490263608 7898490263615 7898490263622
12		CABO FLEX ATOX UNIPOLAR 1x95mm ² Versões AM AZ BR CZ LR MR PR VD VM Tamanhos sem metragem definida.	Cabo flexível de potência - cobre; XLPE termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 1x95mm ² .	7898490263639 7898490263646 7898490263653 7898490263660 7898490263677 7898490263684 7898490263691 7898490263707 7898490263714
13		CABO FLEX ATOX UNIPOLAR 1x120mm ² Versões AM AZ BR CZ LR MR PR VD VM Tamanhos sem metragem definida.	Cabo flexível de potência - cobre; XLPE termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 1x120mm ² .	7898490263721 7898490263738 7898490263745 7898490263752 7898490263769 7898490263776 7898490263783 7898490263790 7898490263806

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/613978737945043086>

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 23.0536

Certificate

Revisão: 00

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>
14	CONDEX	CABO FLEX ATOX UNIPOLAR 1x150mm ² . Versões AM AZ BR CZ LR MR PR VD VM Tamanhos sem metragem definida.	Cabo flexível de potência - cobre; XLPE termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 1x150mm ² .	7898490263813 7898490263820 7898490263837 7898490263844 7898490263851 7898490263868 7898490263875 7898490263882 7898490263899
15		CABO FLEX ATOX UNIPOLAR 1x185mm ² Versões AM AZ BR CZ LR MR PR VD VM Tamanhos sem metragem definida.	Cabo flexível de potência - cobre; XLPE termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 1x185mm ² .	7898490263905 7898490263912 7898490263929 7898490263936 7898490263943 7898490263950 7898490263967 7898490263974 7898490263981
16		CABO FLEX ATOX UNIPOLAR 1x240mm ² Versões AM AZ BR CZ LR MR PR VD VM, Tamanhos sem metragem definida.	Cabo flexível de potência - cobre; XLPE termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 1x240mm ² .	7898490263998 7898490264001 7898490264018 7898490264025 7898490264032 7898490264049 7898490264056 7898490264063 7898490264070
17		CABO FLEX ATOX UNIPOLAR 1x300mm ² Versões AM AZ BR CZ LR MR PR VD VM Tamanhos sem metragem definida.	Cabo flexível de potência - cobre; XLPE termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, Seção: 1x300mm ² .	7898490264087 7898490264094 7898490264100 7898490264117 7898490264124 7898490264131 7898490264148 7898490264155 7898490264162

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/613978737945043086>

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 23.0536

Certificate

Revisão: 00

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>
18	CONDEX	CABO FLEX ATOX MULTIPOLAR 2x10mm ² . Versões preto Tamanhos sem metragem definida.	Cabo flexível de potência - cobre; XLPE termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5 seção 2x10mm ² .	7898490266890
19		CABO FLEX ATOX MULTIPOLAR 2x16mm ² . Versões preto Tamanhos sem metragem definida.	Cabo flexível de potência - cobre; XLPE termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, seção 2x16mm ² .	7898490266906
20		CABO FLEX ATOX MULTIPOLAR 2x25mm ² . Versões preto Tamanhos sem metragem definida	Cabo flexível de potência - cobre; XLPE termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, seção 2x25mm ² .	7898490266913
21		CABO FLEX ATOX MULTIPOLAR 2x35mm ² . Versões preto Tamanhos sem metragem definida	Cabo flexível de potência - cobre; XLPE termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, seção 2x35mm ² .	7898490266920
22		CABO FLEX ATOX MULTIPOLAR 2x50mm ² . Versões preto Tamanhos sem metragem definida	Cabo flexível de potência - cobre; XLPE termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, seção 2x50mm ² .	7898490266937
23		CABO FLEX ATOX MULTIPOLAR 2x70mm ² . Versões preto Tamanhos sem metragem definida	Cabo flexível de potência - cobre; XLPE termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, seção 2x70mm ² .	7898490266944
24		CABO FLEX ATOX MULTIPOLAR 3x10mm ² . Versões preto Tamanhos sem metragem definida	Cabo flexível de potência - cobre; XLPE termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, seção 3x10mm ² .	7898490266951
25		CABO FLEX ATOX MULTIPOLAR 3x16mm ² . Versões preto Tamanhos sem metragem definida	Cabo flexível de potência - cobre; XLPE termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, seção 3x16mm ² .	7898490266968
26		CABO FLEX ATOX MULTIPOLAR 3x25mm ² . Versões preto Tamanhos sem metragem definida	Cabo flexível de potência - cobre; XLPE termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, seção 3x25mm ² .	7898490266975

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/613978737945043086>

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 23.0536

Certificate

Revisão: 00

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>
27	CONDEX	CABO FLEX ATOX MULTIPOLAR 3x35mm ² . Versões preto Tamanhos sem metragem definida	Cabo flexível de potência - cobre; XLPE termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, seção 3x35mm ² .	7898490266982
28		CABO FLEX ATOX MULTIPOLAR 3x50mm ² . Versões preto Tamanhos sem metragem definida	Cabo flexível de potência - cobre; XLPE termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, seção 3x50mm ² .	7898490266999
29		CABO FLEX ATOX MULTIPOLAR 3x70mm ² . Versões preto Tamanhos sem metragem definida	Cabo flexível de potência - cobre; XLPE termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, seção 3x70mm ² .	7898490267002
30		CABO FLEX ATOX MULTIPOLAR 4x10mm ² . Versões preto Tamanhos sem metragem definida	Cabo flexível de potência - cobre; XLPE termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, seção 4x10mm ² .	7898490267019
31		CABO FLEX ATOX MULTIPOLAR 4x16mm ² . Versões preto Tamanhos sem metragem definida	Cabo flexível de potência - cobre; XLPE termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, seção 4x16mm.	7898490267026
32		CABO FLEX ATOX MULTIPOLAR 4x25mm ² . Versões preto Tamanhos sem metragem definida	Cabo flexível de potência - cobre; XLPE termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, seção 4x25mm ² .	7898490267033
33		CABO FLEX ATOX MULTIPOLAR 4x35mm ² . Versões preto Tamanhos sem metragem definida	Cabo flexível de potência - cobre; XLPE termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, seção 4x35mm ² .	7898490267040
34		CABO FLEX ATOX MULTIPOLAR 4x50mm ² . Versões preto Tamanhos sem metragem definida	Cabo flexível de potência - cobre; XLPE termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, seção 4x50mm ² .	7898490267057

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/613978737945043086>

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 23.0536

Certificate

Revisão: 00

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>
35	CONDEX	CABO FLEX ATOX MULTIPOLAR 3x70mm ² . Versões preto Tamanhos sem metragem definida	Cabo flexível de potência - cobre; XLPE termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, seção 3x70mm ² .	7898490267002
36		CABO FLEX ATOX MULTIPOLAR 4x70mm ² . Versões preto Tamanhos sem metragem definida	Cabo flexível de potência - cobre; XLPE termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, seção 4x70mm ² .	7898490267064
37		CABO FLEX ATOX MULTIPOLAR 5x10mm ² . Versões preto Tamanhos sem metragem definida	Cabo flexível de potência - cobre; XLPE termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, seção 5x10mm ² .	7898490267071
38		CABO FLEX ATOX MULTIPOLAR 5x16mm ² . Versões preto Tamanhos sem metragem definida	Cabo flexível de potência - cobre; XLPE termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, seção 5x16mm ² .	7898490267088
39		CABO FLEX ATOX MULTIPOLAR 5x25mm ² . Versões preto Tamanhos sem metragem definida	Cabo flexível de potência - cobre; XLPE termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, seção 5x25mm ² .	7898490267095
40		CABO FLEX ATOX MULTIPOLAR 5x35mm ² . Versões preto Tamanhos sem metragem definida	Cabo flexível de potência - cobre; XLPE termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 5, seção 5x35mm ² .	7898490267101
41		CABO FLEX ATOX UNIPOLAR 1x1,5mm ² .	Cabo flexível de potência - cobre; XLPE termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 4, seção 1x1,5mm ² .	Não Existente
42		CABO FLEX ATOX UNIPOLAR 1x2,5mm ² .	Cabo flexível de potência - cobre; XLPE termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 4, seção 1x2,5mm ² .	Não Existente

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/613978737945043086>

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 nº 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 23.0536
Certificate

Revisão: 00
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>
43	CONDEX	CABO FLEX ATOX UNIPOLAR 1x4mm ² .	Cabo flexível de potência - cobre; XLPE termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 4, seção 1x4mm ² .	Não Existente
44		CABO FLEX ATOX UNIPOLAR 1x6mm ² .	Cabo flexível de potência - cobre; XLPE termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 4, seção 1x6mm ² .	Não Existente
45		CABO FLEX ATOX MULTIPOLAR 2x1,5mm ² .	Cabo flexível de potência - cobre; XLPE termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 4, seção 2x1,5mm ² .	Não Existente
46		CABO FLEX ATOX UNIPOLAR 1x4mm ² .	Cabo flexível de potência - cobre; XLPE termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 4, seção 1x4mm ² .	Não Existente
47		CABO FLEX ATOX UNIPOLAR 1x6mm ² .	Cabo flexível de potência - cobre; XLPE termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 4, seção 1x6mm ² .	Não Existente
48		CABO FLEX ATOX MULTIPOLAR 2x1,5mm ² .	Cabo flexível de potência - cobre; XLPE termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 4, seção 2x1,5mm ² .	Não Existente
49		CABO FLEX ATOX MULTIPOLAR 2x2,5mm ² .	Cabo flexível de potência - cobre; XLPE termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 4, seção 2x2,5mm ² .	Não Existente
50		CABO FLEX ATOX MULTIPOLAR 2x4mm ² .	Cabo flexível de potência - cobre; XLPE termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 4, seção 2x4mm ² .	Não Existente

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/613978737945043086>

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 nº 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 23.0536

Certificate

Revisão: 00

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>
51	CONDEX	CABO FLEX ATOX MULTIPOLAR 2x6mm ² .	Cabo flexível de potência - cobre; XLPE termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 4, seção 2x6mm ² .	Não Existente
52		CABO FLEX ATOX MULTIPOLAR 3x1,5mm ² .	Cabo flexível de potência - cobre; XLPE termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 4, seção 3x1,5mm ² .	Não Existente
53		CABO FLEX ATOX MULTIPOLAR 3x2,5mm ² .	Cabo flexível de potência - cobre; XLPE termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 4, seção 3x2,5mm ² .	Não Existente
54		CABO FLEX ATOX MULTIPOLAR 3x4mm ² .	Cabo flexível de potência - cobre; XLPE termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 4, seção 3x4mm ² .	Não Existente
55		CABO FLEX ATOX MULTIPOLAR 3x6mm ² .	Cabo flexível de potência - cobre; XLPE termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 4, seção 3x6mm ² .	Não Existente
56		CABO FLEX ATOX MULTIPOLAR 4x1,5mm ² .	Cabo flexível de potência - cobre; XLPE termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 4, seção 4x1,5mm ² .	Não Existente
57		CABO FLEX ATOX MULTIPOLAR 4x2,5mm ² .	Cabo flexível de potência - cobre; XLPE termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 4, seção 4x2,5mm ² .	Não Existente
58		CABO FLEX ATOX MULTIPOLAR 4x4mm ² .	Cabo flexível de potência - cobre; XLPE termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 4, seção 4x4mm ² .	Não Existente
59		CABO FLEX ATOX MULTIPOLAR 4x6mm ² .	Cabo flexível de potência - cobre; XLPE termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 4, seção 4x6mm ² .	Não Existente

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/613978737945043086>

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 23.0536
Certificate

Revisão: 00
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>
60	CONDEX	CABO FLEX ATOX MULTIPOLAR 5x1,5mm ² .	Cabo flexível de potência - cobre; XLPE termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 4, seção 5x1,5mm ² .	Não Existente
61		CABO FLEX ATOX MULTIPOLAR 5x2,5mm ² .	Cabo flexível de potência - cobre; XLPE termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 4, seção 5x2,5mm ² .	Não Existente
62		CABO FLEX ATOX MULTIPOLAR 5x4mm ² .	Cabo flexível de potência - cobre; XLPE termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 4, seção 5x4mm ² .	Não Existente
63		CABO FLEX ATOX MULTIPOLAR 5x6mm ² .	Cabo flexível de potência - cobre; XLPE termofixo; composto poliolefinico termoplástico – 90°C 0,6/1kV classe 4, seção 5x6mm ² .	Não Existente

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

Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios Ltda.
2000921 de 20/09/2021;
9470422 de 11/05/2022;
6910722-1 de 24/08/2022;
9060223-1 de 18/04/2023;
9070223-1 de 18/04/2023.

Relatório de Auditoria e Data:
Audit Report and Date

BR22MYG1 001 de 02/02/2023.

Especificações:
Description

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

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

P00851442

Natureza das Revisões e Data:
Nature of Reviews e Date

Revisão: 00 – 17/05/2023
Review

Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem
TÜV 21.0244.