

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 22.0027
Certificate

Revisão: 03
Review

Solicitante:
Applicant

I.F.C. INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE CONDUTORES ELÉTRICOS LTDA.
Avenida Primo Schincariol, 670 – Jardim Oliveira
13312-250 – Itu – SP
CNPJ: 02.544.042/0001-19

Fabricante:
Manufacturer

I.F.C. INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE CONDUTORES ELÉTRICOS LTDA.
Avenida Primo Schincariol, 670 – Jardim Oliveira
13312-250 – Itu – SP
CNPJ: 02.544.042/0001-19

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 13248:2014; Portaria nº 131 de 23 de março de 2022 do INMETRO.

Produto:
Product

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

Emissão e Validade:
Issued and Validity

Emissão em: 27/01/2022.
Esta revisão é válida de 24/01/2025 até 27/01/2027.

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



Digitally signed by TUV RHEINLAND DO BRASIL LTDA:
01950467000165
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, st=SP, l=Sao Paulo, ou=Array,
cn=TUV RHEINLAND DO BRASIL LTDA:01950467000165
Reason: Digital Signature
Location: Sao Paulo/SP/BR
Date: 24.01.2025 16:02:44 +0000

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 22.0027
Certificate

Revisão: 03
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	COBRECUM	CABO SUPERATOX FLEX 1x1,5 mm ² Carretel 1400 m	Condutor flexível isolado, sem cobertura cobre; composto poliolefinico termoplástico - 70°C 450/750 V classe 4, NBR 13248:2014 Cores: AM, AZ-CL, BR, PT, VD, VM, seção: 1x1,5 mm ² Com massa bruta de: - 30,280 kg em carretel de 1400m.	7899674713117 7899674706034 7899674710031 7899674706041 7899674710062 7899674706058 7899674716729 7899674706065 7899674706072 7899674710086 7899674706089 7899674757852
2	COBRECUM	CABO SUPERATOX FLEX 1x1,5 mm ² Rolo de 100 m	Condutor flexível isolado, sem cobertura cobre; composto poliolefinico termoplástico - 70°C 450/750 V classe 4, NBR 13248:2014 Cores: AM, AZ-CL, BR, PT, VD, VM, CZ, MR seção: 1x1,5 mm ² Com massa bruta de: - 2,02 kg em rolo de 100 m.	7898259257466 7898259257473 7898259257480 7898259257497 7898259257503 7898259257510 7899674703774 7899674703781
3	COBRECUM	CABO SUPERATOX FLEX 1x2,5 mm ² Carretel de 1000 m	Condutor flexível isolado, sem cobertura cobre; composto poliolefinico termoplástico - 70°C 450/750 V classe 4, NBR 13248:2014 Cores: AM, AZ-CL, BR, PT, VD, VM, CZ, MR seção: 1x2,5 mm ² Com massa bruta de: - 32,00 kg em carretel de 1000 m.	7899674712622 7899674703835 7899674712097 7899674703842 7899674711038 7899674703804 7899674712028 7899674703798 7899674712134 7899674703859 7899674712424 7899674703811 7899674712929 7899674703828 7899674754226
4	COBRECUM	CABO SUPERATOX FLEX, 1x2,5 mm ² Rolo de 100 mm	Condutor flexível isolado, sem cobertura cobre; composto poliolefinico termoplástico - 70°C 450/750 V classe 4, NBR 13248:2014 Cores: AM, AZ-CL, BR, PT, VD, VM, AZ, CZ, MR, VD/AM seção: 1x2,5 mm ² Com massa bruta de: - 3,00 kg em rolo de 100 m.	7898259257527 7898259257534 7898259257541 7898259257558 7898259257565 7898259257572 7899674705280 7898259253222 7899674701152 7899674730374
5	COBRECUM	CABO SUPERATOX FLEX, 1x4 mm ² Bobina 600 m e carretel 700 m	Condutor flexível isolado, sem cobertura cobre; composto poliolefinico termoplástico - 70°C 450/750 V classe 4, NBR 13248:2014 Cores: AM, AZ-CL, BR, PT, VD, VM, CZ, MR seção: 1x4 mm ² Com massa bruta de: - 29,18 kg em bobina de 600 m; - 33,71 kg em carretel de 700 m.	7899674713124 7899674706027 7899674710383 7899674703897 7899674707321 7899674703873 7899674709349 7899674722881 7899674703866 7899674710208 7899674703910 7899674707338 7899674703880 7899674703903 7899674713179

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/137266667745333414>

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 22.0027
Certificate

Revisão: 03
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	COBRECUM	CABO SUPERATOX FLEX, 1x4 mm ² Rolo de 100 m	Condutor flexível isolado, sem cobertura cobre; composto poliolefinico termoplástico - 70°C 450/750 V classe 4, NBR 13248:2014 Cores: AM, AZ-CL, BR, PT, VD, VM, AZ, CZ, MR, seção: 1x4 mm ² Com massa bruta de: - 4,53 kg em rolo de 100 m;	7898259257589 7898259257596 7898259257602 7898259257619 7898259257626 7898259257633 7899674705297 7899674703972 7899674704634 7899674712059
7	COBRECUM	CABO SUPERATOX FLEX, 1x6 mm ² Carretel de 500 m	Condutor flexível isolado, sem cobertura cobre; composto poliolefinico, termoplástico - 70°C 450/750 V classe 4, NBR 13248:2014 Cores AM, AZ-CL, BR, PT, VD, VM, seção: 1x6 mm ² Com massa bruta de: - 33,00 kg em carretel de 500 m.	7899674713100 7899674706010 7899674709431 7899674703958 7899674713018 7899674703934 7899674709363 7899674703927 7899674709448 7899674703965 7899674710970 7899674703941
8	COBRECUM	CABO SUPERATOX FLEX, Seção: 1x6 mm ² Rolo de 100 m	Condutor flexível isolado, sem cobertura cobre; composto poliolefinico, termoplástico - 70°C 450/750 V classe 4, NBR 13248:2014 Cores AM, AZ-CL, BR, PT, VD, VM, CZ seção: 1x6 mm ² Com massa bruta de: - 6,20 kg em rolo de 100 m.	7898259257640 7898259257657 7898259257664 7898259257671 7898259257688 7898259257695 7899674704368
9	COBRECUM	CABO SUPERATOX FLEX 1x1,5 mm ² AM, AZ-CL, Rolo de 100 m	Condutor flexível isolado, sem cobertura cobre; composto poliolefinico termoplástico - 70°C 450/750 V classe 5, NBR 13248:2014 Cores AM, AZ-CL seção: 1x1,5 mm ² Com massa bruta de: - 2,02 kg em rolo de 100 m.	7899674735867 7899674712943 7899674712981
10	COBRECUM	CABO SUPERATOX FLEX 1x2,5 mm ² AM, AZ-CL, BR, PT, VD, VM, CZ Carretel 1000 m e rolo de 100 m	Condutor flexível isolado, sem cobertura cobre; composto poliolefinico termoplástico - 70°C 450/750 V classe 5, NBR 13248:2014 Cores AZ-CL, BR, PT, VD, VM, CZ seção: 1x2,5 mm ² Com massa bruta de: - 3,00 kg em rolo de 100 m; - 32,00 Kg em carretel de 1000 m.	7899674712240 7899674711779 7899674714855 7899674712264 7899674711793 7899674727282 7899674712233 7899674711762 7899674714862 7899674712073 7899674711755 7899674712271 7899674711809 7899674727299 7899674712257 7899674711786 7899674722768 7899674764515 7899674764522 7899674764492

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/137266667745333414>

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 22.0027
Certificate

Revisão: 03
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	COBRECUM	CABO SUPERATOX FLEX 1x4 mm ² AM, AZ-CL, BR, PT, VD, VM, CZ, Carretel de 700 m e rolo de 100 m	Condutor flexível isolado, sem cobertura Cobre; composto poliolefinico termoplástico - 70°C 450/750 V classe 5, NBR 13248:2014 Cores AM, AZ-CL, BR, PT, VD, VM, CZ seção: 1x4 mm ² Com massa bruta de: - 4,53 kg em rolo de 100 m; - 33,71 Kg em carretel de 700 m.	7899674712288 7899674718232 7899674719782 7899674712301 7899674711854 7899674727275 7899674712226 7899674712035 7899674714879 7899674712042 7899674711816 7899674727268 7899674712318 7899674711861 7899674712295 7899674711830 7899674722775 7899674764560 7899674712066
12	COBRECUM	CABO SUPERATOX FLEX: 1x6 mm ² AZ-CL, PT, VD, VM, CZ, Carretel de 500 m e rolo de 100 m	Condutor flexível isolado, sem cobertura Cobre; composto poliolefinico termoplástico - 70°C 450/750 V classe 5, NBR 13248:2014 Cores AZ-CL, PT, VD, VM, CZ, seção: 1x6 mm ² Com massa bruta de: - 6,20 kg em rolo de 100 m; - 33,00 Kg em carretel de 500 m.	7899674720252 7899674712332 7899674711885 7899674719799 7899674712325 7899674711878 7899674712349 7899674711892 7899674722782 7899674722799 7899674764546 7899674764553
13	COBRECUM	CABO SUPERATOX FLEX 1x10 mm ² AM, AZ-CL, BR, PT, VD, VM	Condutor flexível isolado, sem cobertura Cobre; composto poliolefinico termoplástico - 70°C 450/750 V classe 5, NBR 13248:2014 Cores AM, AZ-CL, BR, PT, VD, VM, seção: 1x10 mm ² Comprimento não especificado Massa: 0,107 kg/m	7899674703736 7899674701428 7899674703750 7899674701411 7899674701435 7899674703743 7899674709967 7899674710918 7899674710659 7899674709332 7899674711052
14	COBRECUM	CABO SUPERATOX FLEX 1x16 mm ² AZ-CL, BR, PT, VD, VM	Condutor flexível isolado, sem cobertura Cobre; composto poliolefinico termoplástico - 70°C 450/750 V classe 5, NBR 13248:2014 Cores AZ-CL, BR, PT, VD, VM, seção: 1x16 mm ² Comprimento não especificado Massa: 0,157 kg/m	7899674701459 7899674710598 7899674701442 7899674701466 7899674710604 7899674710680 7899674710451 7899674709325
15	COBRECUM	CABO SUPERATOX FLEX 1x25 mm ² AZ-CL, PT, VD	Condutor flexível isolado, sem cobertura Cobre; composto poliolefinico termoplástico - 70°C 450/750 V classe 5, NBR 13248:2014 Cores AZ-CL, PT, VD, seção: 1x25 mm ² Comprimento não especificado Massa: 0,249 kg/m	7899674701480 7899674701473 7899674701497 7899674709127 7899674708632 7899674709356
16	COBRECUM	CABO SUPERATOX FLEX 1x35 mm ² , AZ-CL, PT, VD	Condutor flexível isolado, sem cobertura Cobre; composto poliolefinico termoplástico - 70°C 450/750 V classe 5, NBR 13248:2014 Cores AZ-CL, PT, VD, seção: 1x35 mm ² Comprimento não especificado Massa: 0,340 kg/m	7899674701510 7899674701503 7899674701527 7899674708991 7899674709646 7899674709844

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/137266667745333414>

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 22.0027
Certificate

Revisão: 03
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>
17	COBRECUM	CABO SUPERATOX FLEX 1x50 mm ² AZ-CL, PT, VD	Condutor flexível isolado, sem cobertura Cobre; composto poliolefinico termoplástico - 70°C 450/750 V classe 5, NBR 13248:2014 Cores AZ-CL, PT, VD, seção: 1x50 mm ² Comprimento não especificado Massa: 0,487 kg/m	7899674701541 7899674701534 7899674701558 7899674710352 7899674708229 7899674709738
18	COBRECUM	CABO SUPERATOX FLEX 1x70 mm ² AZ-CL, PT, VD	Condutor flexível isolado, sem cobertura Cobre; composto poliolefinico termoplástico - 70°C 450/750 V classe 5, NBR 13248:2014 Cores AZ-CL, PT, VD, seção: 1x70 mm ² Comprimento não especificado Massa: 0,657 kg/m	7899674701572 7899674701565 7899674701589
19	COBRECUM	CABO SUPERATOX FLEX 1x95 mm ² AZ-CL, PT, VD	Condutor flexível isolado, sem cobertura Cobre; composto poliolefinico termoplástico - 70°C 450/750 V classe 5, NBR 13248:2014 Cores AZ-CL, PT, VD, seção: 1x95 mm ² Comprimento não especificado Massa: 0,872 kg/m	7899674701602 7899674701596 7899674701619
20	COBRECUM	CABO SUPERATOX FLEX 1x120 mm ² AZ-CL, PT, VD	Condutor flexível isolado, sem cobertura Cobre; composto poliolefinico termoplástico - 70°C 450/750 V classe 5, NBR 13248:2014 Cores AZ-CL, PT, VD, seção: 1x120 mm ² Comprimento não especificado Massa: 1,104 kg/m	7899674701633 7899674701626 7899674701640 7899674711465
21	COBRECUM	CABO SUPERATOX FLEX 1x150 mm ² AZ-CL, PT, VD	Condutor flexível isolado, sem cobertura Cobre; composto poliolefinico termoplástico - 70°C 450/750 V classe 5, NBR 13248:2014 Cores AZ-CL, PT, VD, seção: 1x150 mm ² Comprimento não especificado Massa: 1,369 kg/m	7899674701657 7899674701664 7899674701671 7899674710314 7899674710345
22	COBRECUM	CABO SUPERATOX FLEX 1x185 mm ² AZ-CL, PT, VD	Condutor flexível isolado, sem cobertura Cobre; composto poliolefinico termoplástico - 70°C 450/750 V classe 5, NBR 13248:2014 Cores AZ-CL, PT, VD, seção: 1x185 mm ² Comprimento não especificado Massa: 1,647 kg/m	7899674701695 7899674701688 7899674701701

Conforme art. 10, § 1º da Medida Provisória nº 2.200-2, de 24 de agosto de 2001, as declarações em forma eletrônica produzidas com a utilização de processo de Certificação Digital disponibilizado pela ICP-Brasil presumem-se verdadeiras em relação aos signatários, na forma do art. 219, da Lei 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil.

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/137266667745333414>

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado: TÜV 22.0027
Certificate

Revisão: 03
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>
23	COBRECUM	CABO SUPERATOX FLEX 1x240 mm ² AZ-CL, PT, VD	Condutor flexível isolado, sem cobertura Cobre; composto poliolefinico termoplástico - 70°C 450/750 V classe 5, NBR 13248:2014 Cores AZ-CL, PT, VD, seção: 1x240 mm ² Massa: 2,222 kg/m	7899674701732 7899674701725 7899674701718 7899674710666
24	COBRECUM	CABO SUPERATOX FLEX 1x300 mm ² AZ-CL, PT, VD	Condutor flexível isolado, sem cobertura Cobre; composto poliolefinico termoplástico - 70°C 450/750 V classe 5, NBR 13248:2014 Cores AZ-CL, PT, VD, seção: 1x300 mm ² Comprimento não especificado Massa: 2,807 kg/m	7899674701749 7899674701756 7899674701763
25	COBRECUM	CABO SUPERATOX FLEX 1x400 mm ² AZ-CL, PT, VD	Condutor flexível isolado, sem cobertura Cobre; composto poliolefinico termoplástico - 70°C 450/750 V classe 5, NBR 13248:2014 Cores AZ-CL, PT, VD, seção: 1x400 mm ² Comprimento não especificado Massa: 3,793kg/m	7899674701787 7899674701794 7899674701770
26	COBRECUM	CABO SUPERATOX FLEX 1x500 mm ² AZ-CL, PT, VD	Condutor flexível isolado, sem cobertura Cobre; composto poliolefinico termoplástico - 70°C 450/750 V classe 5, NBR 13248:2014 Cores AZ-CL, PT, VD, seção: 1x500 mm ² Comprimento não especificado Massa: 4,805 kg/m	7899674701824 7899674701800 7899674701817

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/137266667745333414>

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 22.0027
Certificate

Revisão: 03
Review

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

TÜV Rheinland do Brasil.
60356016-001 de 09/04/2020;
60430288-001 de 16/12/2020;
60442559-001 de 01/06/2021;
BR21Z17R 001 de 15/12/2021.

ITEN - Instituto Tecnológico De Ensaios Ltda.
2104228-0/001 de 03/06/2021;
2107220-0/001 de 20/08/2021.

Relatório de Auditoria e Data:
Audit Report and Date

BR21F8DM 001 de 19/10/2021.

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

P00469931

Especificações:
Description

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

Natureza das Revisões e Data:
Nature of Reviews e Date

Revisão: 00 – 27/01/2022
Review

Recertificação. Este certificado substitui e cancela o certificado de origem TÜV 20.0576 Rev01.

01 – 14/07/2022

Referência à portaria 131 de 23 de março de 2022 do Inmetro.

02 – 12/01/2024

Revisão. Adequação da data de validade e lista de modelos conforme Portaria do INMETRO nº 131/2022.

03 – 24/01/2025

Revisão. Inclusão de códigos Gtins na lista de modelos.

Para confirmar sua autenticidade acesse <https://tuv.3dds.digital/check/137266667745333414>