

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

FIOS, CABOS E CORDÕES FLEXÍVEIS ELÉTRICOS
ELECTRICAL WIRES, CABLES AND FLEXIBLE CORDS

Certificado / Certificate: UL-BR 22.2251

Emissão / Issue
29 de junho de 2022
Junho 29, 2022

Revisão / Review: 02

Validade / Expiration
29 de junho de 2027
June 29, 2027

Solicitante / Certificate Holder
609387

Conduspar Condutores Elétricos Ltda.
Rua Dr. Muricy, 4000
Aeroporto São José Dos Pinhais, PR, 83015-290 Brasil
CNPJ: 79.327.649/0001-71

Fabricante / Manufacturer
609387

Conduspar Condutores Elétricos Ltda.
Rua Dr. Muricy, 4000
Aeroporto São José Dos Pinhais, PR, 83015-290 Brasil
CNPJ: 79.327.649/0001-71

Produto Certificado / Certified Product

Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível classes 4 ou 5.

Modelo de Certificação / Certification Model

5

Família de produto / Products Family

Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível classes 4 ou 5.

Marca comercial / Trademark

CONDUSPAR CABO DE POTÊNCIA

Nome do modelo / Descrição / Model Name / Description

Cabo Flexpar de Potência Conduspar - 0,6/1kV - Cobre/PVC-A/PVC-ST1 - Classe 4 e 5. Com especiais características quanto à propagação do fogo. Seções: 1x1,5mm² a 1x300mm²; 2x1,5mm² a 2x35mm²; 3x1,5mm² a 3x35mm² e 4x1,5mm² a 4x35mm².

Programa de Certificação ou Portaria / Certification Program or Decree

Portaria INMETRO nº 131, de 23 de Março de 2022 | INMETRO Ordinance nº 131 as of March 23, 2022

Norma(s) Aplicável(is) / Applicable standards

ABNT NBR 7288:2018

Identificação UL / UL Identification

BR2281/Vol.1/Sec.1B

Concessão para / Concession for

Ostentar o Selo de Identificação da Conformidade do Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade (SBAC) sobre o(s) produto(s) relacionado(s) neste certificado.
Bearing the Conformity Identification Seal of the Brazilian System of Evaluation of Conformity (SBAC) on the product covered by this certificate.

UL do Brasil Certificações, organismo acreditado pela Coordenação Geral de Acreditação do INMETRO – CGCRE, segundo o registro Nº OCP-0029, confirma que o produto está em conformidade com a(s) Norma(s) e programas ou Portarias acima descritas.

UL do Brasil Certificações, Certification Body accredited by Coordenação Geral de Acreditação do INMETRO - CGCRE according to the register Nr OCP-0029 confirms that the product is in compliance with the standards and certification Programs or Decrees above mentioned.



Rafael do Ulmar Parada

Rafael Parada
Program Owner

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 11
Certificate of Conformity valid only if accompanied from pages 1 to 11

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar
São Paulo – SP – Brasil – 04571-010
T: 55 11 3049-8300 / <http://brazil.ul.com>

Página / Page: 1 / 11

Form-ULID-017660 – Rev. 1.0

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

FIOS, CABOS E CORDÕES FLEXÍVEIS ELÉTRICOS
ELECTRICAL WIRES, CABLES AND FLEXIBLE CORDS

Certificado / Certificate: UL-BR 22.2251

Emissão / Issue
29 de junho de 2022
Junho 29, 2022

Revisão / Review: 02

Validade / Expiration
29 de junho de 2027
June 29, 2027

Informações de Ensaio / Test Information:

Laboratório de Ensaio / Testing Laboratory	Relatório de Ensaio / Test Report	Data de Emissão / Issue Date
Instituto Lab system de Pesquisas e Ensaio Ltda. – CRL 0154	12001020	24/11/2020
	2980521	14/06/2021
	6461121	22/12/2021
	14180422	06/06/2022

Informações de Auditoria(s) / Audit(s) Information:

Relatório(s) de Auditoria(s) / Audit(s) Report(s)	Data da Realização / Perform Date
Fabricante / Manufacturer	04/04/2022

Informações Adicionais / Additional Information:

Certificado do ciclo de certificação anterior / Certificate of the previous certification cycle	Número / Number	Emissão / Date of issue	Validade / Expire date
	UL-BR 20.1055	01/07/2020	01/07/2022

LISTA DE COMPONENTES CRÍTICOS / LIST OF CRITICAL COMPONENTS:

Condutor de cobre eletrolítico / Electrolytic copper conductor;
Composto de policloreto de vinila / Polychloride vinyl compound;
Pigmento / Masterbatch

Observações / Observations:

- A validade deste Certificado está condicionada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações da UL do Brasil Certificações e previstas nos procedimentos específicos. 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 validation of this certificate depends on the surveillance inspections performing and Non conformity treatments, according to UL do Brasil Certificações procedures. To verify the updated condition of regularity of this Conformity Certificate shall be consulted the certified products and services Inmetro database.
- Este certificado aplica-se aos equipamentos (produtos) idênticos ao protótipo avaliado e certificado, manufaturados na(s) unidade(s) fabril(is) mencionada (s) acima.**
This certificate applies to the products that are identical to the prototype investigated, certified and manufactured at the production site mentioned in this certificate.
- Qualquer alteração no produto, incluindo a marcação, invalidará o presente certificado, salvo se o solicitante informar por escrito à UL do Brasil Certificações sobre esta modificação, a qual procederá à avaliação e decidirá quanto à continuidade da validade do certificado.**
Any non-authorized changes performed in the product, including marking, will invalidate this certificate. UL do Brasil Certificações must be notified about any desired change. This notification will be analyzed by UL do Brasil Certificações that will decide about certificate force.
- Esta autorização está vinculada a um contrato e para o escopo acima citado.**
This license is related to a commercial proposal and to the scope above cited.

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 11
Certificate of Conformity valid only if accompanied from pages 1 to 11

UL do Brasil Certificações Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar
São Paulo – SP – Brasil – 04571-010
T: 55 11 3049-8300 / http://brazil.ul.com

Página / Page: 2 / 11

Form-ULID-017660 – Rev. 1.0

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

FIOS, CABOS E CORDÕES FLEXÍVEIS ELÉTRICOS
ELECTRICAL WIRES, CABLES AND FLEXIBLE CORDS

Certificado / Certificate: UL-BR 22.2251

Emissão / Issue
29 de junho de 2022
Junho 29, 2022

Revisão / Review: 02

Validade / Expiration
29 de junho de 2027
June 29, 2027

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES / SUPPLEMENTARY INFORMATION:

1. **Notação do(s) modelo(s) pertencente(s) à família no certificado de conformidade / Notation of the model(s) belonging to the family on certificate of compliance:**

Marca / Trademark	Modelo / Model	Descrição (Descrição Técnica do Modelo) / Description (Technical Description of the Model)	Código de Barras / Bar Code
CONDUSPAR CABO DE POTÊNCIA	Cabo de potência Condu spar - 0,6/1kV - Cobre/PVC-A/PVC-ST1 - Classes 4 e 5. Com especiais características quanto à propagação do fogo. Seção: 1x1,5 mm ²	Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível classes 4 ou 5. Norma: ABNT NBR 7288:2018 Formação/Seção: 1x1,5 mm ² Comprimento (rolo): 100 metros. Massa bruta: 3,8610 Kg. Comprimento (carretel): lance livre. Massa bruta: 38,610 Kg / Km Cores: Amarelo, Azul Claro, Branco, Cinza, Preto, Verde e Vermelho	7898047647998 7898047648049 7898047648841 7898474782927 7898536661856 7898536661863 7898536661870
CONDUSPAR CABO DE POTÊNCIA	Cabo de potência Condu spar - 0,6/1kV - Cobre/PVC-A/PVC-ST1 - Classes 4 e 5. Com especiais características quanto à propagação do fogo. Seção: 1x2,5 mm ²	Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível classes 4 ou 5. Norma: ABNT NBR 7288:2018 Formação/Seção: 1x2,5 mm ² Comprimento (rolo): 100 metros. Massa bruta: 5,0395 Kg. Comprimento (carretel): lance livre. Massa bruta: 50,395 Kg / Km Cores: Amarelo, Azul Claro, Branco, Cinza, Preto, Verde e Vermelho	7898474784129 7898474784396 7898536661887 7898047640050 7898047648063 7898047648070 7898047648087
CONDUSPAR CABO DE POTÊNCIA	Cabo de potência Condu spar - 0,6/1kV - Cobre/PVC-A/PVC-ST1 - Classes 4 e 5. Com especiais características quanto à propagação do fogo. Seção: 1x4 mm ²	Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível classes 4 ou 5. Norma: ABNT NBR 7288:2018 Formação/Seção: 1x4 mm ² Comprimento (rolo): 100 metros. Massa bruta: 7,5393 Kg. Comprimento (carretel): lance livre. Massa bruta: 75,393 Kg / Km Cores: Amarelo, Azul Claro, Branco, Cinza, Preto, Verde e Vermelho	7898474784037 7898047648094 7898474784327 7898536661931 7898047647974 7898047647981
CONDUSPAR CABO DE POTÊNCIA	Cabo de potência Condu spar - 0,6/1kV - Cobre/PVC-A/PVC-ST1 - Classes 4 e 5. Com especiais características quanto à propagação do fogo. Seção: 1x6 mm ²	Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível classes 4 ou 5. Norma: ABNT NBR 7288:2018 Formação/Seção: 1x6 mm ² Comprimento (rolo): 100 metros. Massa bruta: 9,6528 Kg. Comprimento (carretel): lance livre. Massa bruta: 96,528 Kg / Km Cores: Amarelo, Azul Claro, Branco, Cinza, Preto, Verde e Vermelho	7898474782842 7898474782934 7898474782934 7898047648100 7898047648100 7898474784662 7898047647950 7898047647967

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 11
Certificate of Conformity valid only if accompanied from pages 1 to 11

UL do Brasil Certificações Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar
São Paulo – SP – Brasil – 04571-010
T: 55 11 3049-8300 / <http://brazil.ul.com>

Página / Page: 3 / 11

Form-ULID-017660 – Rev. 1.0

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

FIOS, CABOS E CORDÕES FLEXÍVEIS ELÉTRICOS
ELECTRICAL WIRES, CABLES AND FLEXIBLE CORDS

Certificado / Certificate: UL-BR 22.2251

Emissão / Issue
29 de junho de 2022
Junho 29, 2022

Revisão / Review: 02

Validade / Expiration
29 de junho de 2027
June 29, 2027

Marca / Trademark	Modelo / Model	Descrição (Descrição Técnica do Modelo) / Description (Technical Description of the Model)	Código de Barras / Bar Code
CONDUSPAR CABO DE POTÊNCIA	Cabo de potência Conduspar - 0,6/1kV - Cobre/PVC-A/PVC-ST1 - Classes 4 e 5. Com especiais características quanto à propagação do fogo. Seção: 1x10 mm ²	Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível classes 4 ou 5. Norma: ABNT NBR 7288:2018 Formação/Seção: 1x10 mm ² Comprimento (rolo): 100 metros. Massa bruta: 13,9588 Kg. Comprimento (carretel): lance livre. Massa bruta: 139,588 Kg / Km Cores: Amarelo, Azul Claro, Branco, Cinza, Preto, Verde e Vermelho	7898474782750 7898474783313 7898047648117 7898047648124 7898047648131
CONDUSPAR CABO DE POTÊNCIA	Cabo de potência Conduspar - 0,6/1kV - Cobre/PVC-A/PVC-ST1 - Classes 4 e 5. Com especiais características quanto à propagação do fogo. Seção: 1x16 mm ²	Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível classes 4 ou 5. Norma: ABNT NBR 7288:2018 Formação/Seção: 1x16 mm ² Comprimento (rolo): 100 metros. Massa bruta: 19,6453 Kg. Comprimento (carretel): lance livre. Cores: Amarelo, Azul Claro, Branco, Cinza, Preto, Verde e Vermelho	7898047646632 7898047648148 7898047648155 7898047648162 7898047640067
CONDUSPAR CABO DE POTÊNCIA	Cabo de potência Conduspar - 0,6/1kV - Cobre/PVC-A/PVC-ST1 - Classes 4 e 5. Com especiais características quanto à propagação do fogo. Seção: 1x25 mm ²	Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível classes 4 ou 5. Norma: ABNT NBR 7288:2018 Formação/Seção: 1x25 mm ² Comprimento (rolo): 100 metros. Massa bruta: 29,3946 Kg. Comprimento (carretel): lance livre. Massa bruta: 293,946 Kg / Km Cores: Amarelo, Azul Claro, Branco, Cinza, Preto, Verde e Vermelho	7898047646786 7898047648179 7898047648186 7898047648193 7898536661894 7898047640074
CONDUSPAR CABO DE POTÊNCIA	Cabo de potência Conduspar - 0,6/1kV - Cobre/PVC-A/PVC-ST1 - Classes 4 e 5. Com especiais características quanto à propagação do fogo. Seção: 1x35 mm ²	Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível classes 4 ou 5. Norma: ABNT NBR 7288:2018 Formação/Seção: 1x35 mm ² Comprimento (rolo): 100 metros. Massa bruta: 38,8236 Kg. Comprimento (carretel): lance livre. Massa bruta: 388,236 Kg / Km Cores: Amarelo, Azul Claro, Branco, Cinza, Preto, Verde e Vermelho	7898047648209 7898047648216 7898047648223 7898536661900 7898536661917 7898536661924
CONDUSPAR CABO DE POTÊNCIA	Cabo de potência Conduspar - 0,6/1kV - Cobre/PVC-A/PVC-ST1 - Classes 4 e 5. Com especiais características quanto à propagação do fogo. Seção: 1x50 mm ²	Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível classes 4 ou 5. Norma: ABNT NBR 7288:2018 Formação/Seção: 1x50 mm ² Comprimento (rolo): 100 metros. Massa bruta: 54,6873 Kg. Comprimento (carretel): lance livre. Massa bruta: 546,873 Kg / Km Cores: Amarelo, Azul Claro, Branco, Cinza, Preto, Verde e Vermelho	7898047648230 7898047648247 7898047648742 7898047647905

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 11
Certificate of Conformity valid only if accompanied from pages 1 to 11

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar
São Paulo – SP – Brasil – 04571-010
T: 55 11 3049-8300 / <http://brazil.ul.com>

Página / Page: 4 / 11

Form-ULID-017660 – Rev. 1.0

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

FIOS, CABOS E CORDÕES FLEXÍVEIS ELÉTRICOS
ELECTRICAL WIRES, CABLES AND FLEXIBLE CORDS

Certificado / Certificate: UL-BR 22.2251

Emissão / Issue
29 de junho de 2022
Junho 29, 2022

Revisão / Review: 02

Validade / Expiration
29 de junho de 2027
June 29, 2027

Marca / Trademark	Modelo / Model	Descrição (Descrição Técnica do Modelo) / Description (Technical Description of the Model)	Código de Barras / Bar Code
CONDUSPAR CABO DE POTÊNCIA	Cabo de potência Condu spar - 0,6/1kV - Cobre/PVC-A/PVC-ST1 - Classes 4 e 5. Com especiais características quanto à propagação do fogo. Seção: 1x70 mm ²	Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível classes 4 ou 5. Norma: ABNT NBR 7288:2018 Formação/Seção: 1x70 mm ² Comprimento (rolo): 100 metros. Massa bruta: 73,6344 Kg. Comprimento (carretel): lance livre. Massa bruta: 736,344 Kg / Km Cores: Amarelo, Azul Claro, Branco, Cinza, Preto, Verde e Vermelho	7898047649756 7898047648254 7898047648261 7898047648278
CONDUSPAR CABO DE POTÊNCIA	Cabo de potência Condu spar - 0,6/1kV - Cobre/PVC-A/PVC-ST1 - Classes 4 e 5. Com especiais características quanto à propagação do fogo. Seção: 1x95 mm ²	Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível classes 4 ou 5. Norma: ABNT NBR 7288:2018 Formação/Seção: 1x95 mm ² Comprimento (rolo): 100 metros. Massa bruta: 97,2101 Kg. Comprimento (carretel): lance livre. Massa bruta: 972,101 Kg / Km Cores: Preto, Azul Claro e Verde	7898047648285 7898047648001 7898047648018
CONDUSPAR CABO DE POTÊNCIA	Cabo de potência Condu spar - 0,6/1kV - Cobre/PVC-A/PVC-ST1 - Classes 4 e 5. Com especiais características quanto à propagação do fogo. Seção: 1x120 mm ²	Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível classes 4 ou 5. Norma: ABNT NBR 7288:2018 Formação/Seção: 1x120 mm ² Comprimento (rolo): 100 metros. Massa bruta: 121,1209 Kg. Comprimento (carretel): lance livre. Massa bruta: 1.211,209 Kg / Km Cores: Preto, Azul Claro e Verde	7898047648285 7898047648001 7898047648018
CONDUSPAR CABO DE POTÊNCIA	Cabo de potência Condu spar - 0,6/1kV - Cobre/PVC-A/PVC-ST1 - Classes 4 e 5. Com especiais características quanto à propagação do fogo. Seção: 1x150 mm ²	Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível classes 4 ou 5. Norma: ABNT NBR 7288:2018 Formação/Seção: 1x150 mm ² Comprimento (rolo): 100 metros. Massa bruta: 150,4684 Kg. Comprimento (carretel): lance livre. Massa bruta: 1.504,684 Kg / Km Cores: Amarelo, Azul Claro, Branco, Cinza, Preto, Verde e Vermelho	7898047648797 7898047643846 7898047644133 7898047648438 7898047648551
CONDUSPAR CABO DE POTÊNCIA	Cabo de potência Condu spar - 0,6/1kV - Cobre/PVC-A/PVC-ST1 - Classes 4 e 5. Com especiais características quanto à propagação do fogo. Seção: 1x185 mm ²	Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível classes 4 ou 5. Norma: ABNT NBR 7288:2018 Formação/Seção: 1x185 mm ² Comprimento (rolo): 100 metros. Massa bruta: 182,0217 Kg. Comprimento (carretel): lance livre. Massa bruta: 1.820,217 Kg / Km Cores: Preto, Azul Claro e Verde	7898047648827 7898047648407 7898047648483

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 11
Certificate of Conformity valid only if accompanied from pages 1 to 11

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar
São Paulo – SP – Brasil – 04571-010
T: 55 11 3049-8300 / <http://brazil.ul.com>

Página / Page: 5 / 11

Form-ULID-017660 – Rev. 1.0

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

FIOS, CABOS E CORDÕES FLEXÍVEIS ELÉTRICOS
ELECTRICAL WIRES, CABLES AND FLEXIBLE CORDS

Certificado / Certificate: UL-BR 22.2251

Emissão / Issue
29 de junho de 2022
Junho 29, 2022

Revisão / Review: 02

Validade / Expiration
29 de junho de 2027
June 29, 2027

Marca / Trademark	Modelo / Model	Descrição (Descrição Técnica do Modelo) / Description (Technical Description of the Model)	Código de Barras / Bar Code
CONDUSPAR CABO DE POTÊNCIA	Cabo de potência Conduspar - 0,6/1kV - Cobre/PVC-A/PVC-ST1 - Classes 4 e 5. Com especiais características quanto à propagação do fogo. Seção: 1x240 mm ²	Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível classes 4 ou 5. Norma: ABNT NBR 7288:2018 Formação/Seção: 1x240 mm ² Comprimento (rolo): 100 metros. Massa bruta: 239,3014 Kg. Comprimento (carretel): lance livre. Massa bruta: 2.393,014 Kg / Km Cores: Preto, Azul Claro e Verde	7898047648766 7898047648537 7898047648414
CONDUSPAR CABO DE POTÊNCIA	Cabo de potência Conduspar - 0,6/1kV - Cobre/PVC-A/PVC-ST1 - Classes 4 e 5. Com especiais características quanto à propagação do fogo. Seção: 1x300 mm ²	Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível classes 4 ou 5. Norma: ABNT NBR 7288:2018 Formação/Seção: 1x300 mm ² Comprimento (rolo): 100 metros. Massa bruta: 299,1095 Kg. Comprimento (carretel): lance livre. Massa bruta: 2.991,095 Kg / Km Cores: Preto, Azul Claro e Verde	7898047648902 7898047648919 7898047648926
CONDUSPAR CABO DE POTÊNCIA	Cabo de Potência Conduspar - 0,6/1kV - Cobre/PVC-A/PVC-ST1 - Classe 4 e 5. Com especiais características quanto à propagação do fogo. Seção: 2x1,5mm ²	Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível classes 4 ou 5. Norma: ABNT NBR 7288:2018 Formação/Seção: 2x1,5mm ² Comprimento (rolo): 100 metros. Massa bruta: 9,4861 Kg. Comprimento (carretel): lance livre. Massa bruta: 94,861 Kg / Km Cor: Preto	7898047646755
CONDUSPAR CABO DE POTÊNCIA	Cabo de Potência Conduspar - 0,6/1kV - Cobre/PVC-A/PVC-ST1 - Classe 4 e 5. Com especiais características quanto à propagação do fogo. Seção: 2x2,5mm ²	Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível classes 4 ou 5. Norma: ABNT NBR 7288:2018 Formação/Seção: 2x2,5 mm ² Comprimento (rolo): 100 metros. Massa bruta: 12,4787 Kg. Comprimento (carretel): lance livre. Massa bruta: 124,787 Kg / Km Cores: Preto e Cinza	7898536665946 7898047646861
CONDUSPAR CABO DE POTÊNCIA	Cabo de Potência Conduspar - 0,6/1kV - Cobre/PVC-A/PVC-ST1 - Classe 4 e 5. Com especiais características quanto à propagação do fogo. Seção: 2x4mm ²	Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível classes 4 ou 5. Norma: ABNT NBR 7288:2018 Formação/Seção: 2x4 mm ² Comprimento (rolo): 100 metros. Massa bruta: 18,9876 Kg. Comprimento (carretel): lance livre. Massa bruta: 189,876 Kg / Km Cores: Preto	7898047646878

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 11
Certificate of Conformity valid only if accompanied from pages 1 to 11

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar
São Paulo – SP – Brasil – 04571-010
T: 55 11 3049-8300 / <http://brazil.ul.com>

Página / Page: 6 / 11

Form-ULID-017660 – Rev. 1.0

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

FIOS, CABOS E CORDÕES FLEXÍVEIS ELÉTRICOS
ELECTRICAL WIRES, CABLES AND FLEXIBLE CORDS

Certificado / Certificate: UL-BR 22.2251

Emissão / Issue
29 de junho de 2022
Junho 29, 2022

Revisão / Review: 02

Validade / Expiration
29 de junho de 2027
June 29, 2027

Marca / Trademark	Modelo / Model	Descrição (Descrição Técnica do Modelo) / Description (Technical Description of the Model)	Código de Barras / Bar Code
CONDUSPAR CABO DE POTÊNCIA	Cabo de potência Conduspar - 0,6/1kV - Cobre/PVC-A/PVC-ST1 - Classes 4 e 5. Com especiais características quanto à propagação do fogo. Seção: 1x240 mm ²	Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível classes 4 ou 5. Norma: ABNT NBR 7288:2018 Formação/Seção: 1x240 mm ² Comprimento (rolo): 100 metros. Massa bruta: 239,3014 Kg. Comprimento (carretel): lance livre. Massa bruta: 2.393,014 Kg / Km Cores: Preto, Azul Claro e Verde	7898047648766 7898047648537 7898047648414
CONDUSPAR CABO DE POTÊNCIA	Cabo de Potência Conduspar - 0,6/1kV - Cobre/PVC-A/PVC-ST1 - Classe 4 e 5. Com especiais características quanto à propagação do fogo. Seção: 2x6mm ²	Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível classes 4 ou 5. Norma: ABNT NBR 7288:2018 Formação/Seção: 2x6 mm ² Comprimento (rolo): 100 metros. Massa bruta: 24,0783 Kg. Comprimento (carretel): lance livre. Massa bruta: 240,783 Kg / Km Cores: Preto	7898047646885
CONDUSPAR CABO DE POTÊNCIA	Cabo de Potência Conduspar - 0,6/1kV - Cobre/PVC-A/PVC-ST1 - Classe 4 e 5. Com especiais características quanto à propagação do fogo. Seção: 2x10mm ²	Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível classes 4 ou 5. Norma: ABNT NBR 7288:2018 Formação/Seção: 2x10 mm ² Comprimento (rolo): 100 metros. Massa bruta: 35,4168 Kg. Comprimento (carretel): lance livre. Massa bruta: 354,168 Kg / Km Cores: Preto	7898047646892
CONDUSPAR CABO DE POTÊNCIA	Cabo de Potência Conduspar - 0,6/1kV - Cobre/PVC-A/PVC-ST1 - Classe 4 e 5. Com especiais características quanto à propagação do fogo. Seção: 2x16mm ²	Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível classes 4 ou 5. Norma: ABNT NBR 7288:2018 Formação/Seção: 2x16 mm ² Comprimento (rolo): 100 metros. Massa bruta: 42,1001 Kg. Comprimento (carretel): lance livre. Massa bruta: 421,001 Kg / Km Cores: Preto	7898047646908
CONDUSPAR CABO DE POTÊNCIA	Cabo de Potência Conduspar - 0,6/1kV - Cobre/PVC-A/PVC-ST1 - Classe 4 e 5. Com especiais características quanto à propagação do fogo. Seção: 2x25mm ²	Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível classes 4 ou 5. Norma: ABNT NBR 7288:2018 Formação/Seção: 2x25 mm ² Comprimento (rolo): 100 metros. Massa bruta: 74,7447 Kg. Comprimento (carretel): lance livre. Massa bruta: 747,447 Kg / Km Cores: Preto	7898047642818

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 11
Certificate of Conformity valid only if accompanied from pages 1 to 11

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar
São Paulo – SP – Brasil – 04571-010
T: 55 11 3049-8300 / <http://brazil.ul.com>

Página / Page: 7 / 11

Form-ULID-017660 – Rev. 1.0

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

FIOS, CABOS E CORDÕES FLEXÍVEIS ELÉTRICOS
ELECTRICAL WIRES, CABLES AND FLEXIBLE CORDS

Certificado / Certificate: UL-BR 22.2251

Emissão / Issue
29 de junho de 2022
Junho 29, 2022

Revisão / Review: 02

Validade / Expiration
29 de junho de 2027
June 29, 2027

Marca / Trademark	Modelo / Model	Descrição (Descrição Técnica do Modelo) / Description (Technical Description of the Model)	Código de Barras / Bar Code
CONDUSPAR CABO DE POTÊNCIA	Cabo de Potência Conduspar - 0,6/1kV - Cobre/PVC-A/PVC-ST1 - Classe 4 e 5. Com especiais características quanto à propagação do fogo. Seção: 2x35mm ²	Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível classes 4 ou 5. Norma: ABNT NBR 7288:2018 Formação/Seção: 2x35 mm ² Comprimento (rolo): 100 metros. Massa bruta: 97,9848 Kg. Comprimento (carretel): lance livre. Massa bruta: 979,848 Kg / Km Cores: Preto	7898047647943
CONDUSPAR CABO DE POTÊNCIA	Cabo de Potência Conduspar - 0,6/1kV - Cobre/PVC-A/PVC-ST1 - Classe 4 e 5. Com especiais características quanto à propagação do fogo. Seção: 3x1,5mm ²	Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível classes 4 ou 5. Norma: ABNT NBR 7288:2018 Formação/Seção: 3x1,5 mm ² Comprimento (rolo): 100 metros. Massa bruta: 11,4315 Kg. Comprimento (carretel): lance livre. Massa bruta: 114,315 Kg / Km Preta: Preto e Branco	7898047648735 7898047646922
CONDUSPAR CABO DE POTÊNCIA	Cabo de Potência Conduspar - 0,6/1kV - Cobre/PVC-A/PVC-ST1 - Classe 4 e 5. Com especiais características quanto à propagação do fogo. Seção: 3x2,5mm ²	Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível classes 4 ou 5. Norma: ABNT NBR 7288:2018 Formação/Seção: 3x2,5mm ² Comprimento (rolo): 100 metros. Massa bruta: 16,0438 Kg. Comprimento (carretel): lance livre. Massa bruta: 160,438 Kg / Km Cores: Preto	7898047646939
CONDUSPAR CABO DE POTÊNCIA	Cabo de Potência Conduspar - 0,6/1kV - Cobre/PVC-A/PVC-ST1 - Classe 4 e 5. Com especiais características quanto à propagação do fogo. Seção: 3x4mm ²	Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível classes 4 ou 5. Norma: ABNT NBR 7288:2018 Formação/Seção: 3x4mm ² Comprimento (rolo): 100 metros. Massa bruta: 23,2618 Kg. Comprimento (carretel): lance livre. Massa bruta: 232,618 Kg / Km Cores: Preto	7898047646946
CONDUSPAR CABO DE POTÊNCIA	Cabo de Potência Conduspar - 0,6/1kV - Cobre/PVC-A/PVC-ST1 - Classe 4 e 5. Com especiais características quanto à propagação do fogo. Seção: 3x6mm ²	Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível classes 4 ou 5. Norma: ABNT NBR 7288:2018 Formação/Seção: 3x6mm ² Comprimento (rolo): 100 metros. Massa bruta: 31,1267 Kg. Comprimento (carretel): lance livre. Massa bruta: 311,267 Kg / Km Cores: Preto	7898047646953

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 11
Certificate of Conformity valid only if accompanied from pages 1 to 11

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar
São Paulo – SP – Brasil – 04571-010
T: 55 11 3049-8300 / <http://brazil.ul.com>

Página / Page: 8 / 11

Form-ULID-017660 – Rev. 1.0

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

FIOS, CABOS E CORDÕES FLEXÍVEIS ELÉTRICOS
ELECTRICAL WIRES, CABLES AND FLEXIBLE CORDS

Certificado / Certificate: UL-BR 22.2251

Emissão / Issue
29 de junho de 2022
Junho 29, 2022

Revisão / Review: 02

Validade / Expiration
29 de junho de 2027
June 29, 2027

Marca / Trademark	Modelo / Model	Descrição (Descrição Técnica do Modelo) / Description (Technical Description of the Model)	Código de Barras / Bar Code
CONDUSPAR CABO DE POTÊNCIA	Cabo de Potência Conduspar - 0,6/1kV - Cobre/PVC-A/PVC-ST1 - Classe 4 e 5. Com especiais características quanto à propagação do fogo. Seção: 3x10mm ²	Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível classes 4 ou 5. Norma: ABNT NBR 7288:2018 Formação/Seção: 3x10mm ² Comprimento (rolo): 100 metros. Massa bruta: 45,0409 Kg. Comprimento (carretel): lance livre. Massa bruta: 450,409 Kg / Km Cores: Preto	7898047646960
CONDUSPAR CABO DE POTÊNCIA	Cabo de Potência Conduspar - 0,6/1kV - Cobre/PVC-A/PVC-ST1 - Classe 4 e 5. Com especiais características quanto à propagação do fogo. Seção: 3x16mm ²	Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível classes 4 ou 5. Norma: ABNT NBR 7288:2018 Formação/Seção: 3x16mm ² Comprimento (rolo): 100 metros. Massa bruta: 57,3418 Kg. Comprimento (carretel): lance livre. Massa bruta: 573,418 Kg / Km Cores: Preto	7898047646977
CONDUSPAR CABO DE POTÊNCIA	Cabo de Potência Conduspar - 0,6/1kV - Cobre/PVC-A/PVC-ST1 - Classe 4 e 5. Com especiais características quanto à propagação do fogo. Seção: 3x25mm ²	Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível classes 4 ou 5. Norma: ABNT NBR 7288:2018 Formação/Seção: 3x25mm ² Comprimento (rolo): 100 metros. Massa bruta: 98,5838 Kg. Comprimento (carretel): lance livre. Massa bruta: 985,838 Kg / Km Cores: Preto	7898047648971
CONDUSPAR CABO DE POTÊNCIA	Cabo de Potência Conduspar - 0,6/1kV - Cobre/PVC-A/PVC-ST1 - Classe 4 e 5. Com especiais características quanto à propagação do fogo. Seção: 3x35mm ²	Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível classes 4 ou 5. Norma: ABNT NBR 7288:2018 Formação/Seção: 3x35mm ² Comprimento (rolo): 100 metros. Massa bruta: 1.292,373 Kg. Comprimento (carretel): lance livre. Massa bruta: 1.292,373 Kg / Km Cores: Preto	7898047648988
CONDUSPAR CABO DE POTÊNCIA	Cabo de Potência Conduspar - 0,6/1kV - Cobre/PVC-A/PVC-ST1 - Classe 4 e 5. Com especiais características quanto à propagação do fogo. Seção: 4x1,5mm ²	Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível classes 4 ou 5. Norma: ABNT NBR 7288:2018 Formação/Seção: 4x1,5mm ² Comprimento (rolo): 100 metros. Massa bruta: 14,3840 Kg. Comprimento (carretel): lance livre. Massa bruta: 143,840 Kg / Km Cores: Preto	7898047646991

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 11
Certificate of Conformity valid only if accompanied from pages 1 to 11

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar
São Paulo – SP – Brasil – 04571-010
T: 55 11 3049-8300 / <http://brazil.ul.com>

Página / Page: 9 / 11

Form-ULID-017660 – Rev. 1.0

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

FIOS, CABOS E CORDÕES FLEXÍVEIS ELÉTRICOS
ELECTRICAL WIRES, CABLES AND FLEXIBLE CORDS

Certificado / Certificate: UL-BR 22.2251

Emissão / Issue
29 de junho de 2022
Junho 29, 2022

Revisão / Review: 02

Validade / Expiration
29 de junho de 2027
June 29, 2027

Marca / Trademark	Modelo / Model	Descrição (Descrição Técnica do Modelo) / Description (Technical Description of the Model)	Código de Barras / Bar Code
CONDUSPAR CABO DE POTÊNCIA	Cabo de Potência Conduspar - 0,6/1kV - Cobre/PVC-A/PVC-ST1 - Classe 4 e 5. Com especiais características quanto à propagação do fogo. Seção: 4x2,5mm ²	Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível classes 4 ou 5. Norma: ABNT NBR 7288:2018 Formação/Seção: 4x2,5mm ² Comprimento (rolo): 100 metros. Massa bruta: 19,3481 Kg. Comprimento (carretel): lance livre. Massa bruta: 193,481 Kg / Km Cores: Preto	7898047647004
CONDUSPAR CABO DE POTÊNCIA	Cabo de Potência Conduspar - 0,6/1kV - Cobre/PVC-A/PVC-ST1 - Classe 4 e 5. Com especiais características quanto à propagação do fogo. Seção: 4x4mm ²	Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível classes 4 ou 5. Norma: ABNT NBR 7288:2018 Formação/Seção: 4x4mm ² Comprimento (rolo): 100 metros. Massa bruta: 29,3987 Kg. Comprimento (carretel): lance livre. Massa bruta: 293,987 Kg / Km Cores: Preto e Branco	7898047648704 7898047646830
CONDUSPAR CABO DE POTÊNCIA	Cabo de Potência Conduspar - 0,6/1kV - Cobre/PVC-A/PVC-ST1 - Classe 4 e 5. Com especiais características quanto à propagação do fogo. Seção: 4x6mm ²	Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível classes 4 ou 5. Norma: ABNT NBR 7288:2018 Formação/Seção: 4x6mm ² Comprimento (rolo): 100 metros. Massa bruta: 38,3341 Kg. Comprimento (carretel): lance livre. Massa bruta: 383,341 Kg / Km Cores: Preto e Branco	7898047648711 7898047646762
CONDUSPAR CABO DE POTÊNCIA	Cabo de Potência Conduspar - 0,6/1kV - Cobre/PVC-A/PVC-ST1 - Classe 4 e 5. Com especiais características quanto à propagação do fogo. Seção: 4x10mm ²	Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível classes 4 ou 5. Norma: ABNT NBR 7288:2018 Formação/Seção: 4x10mm ² Comprimento (rolo): 100 metros. Massa bruta: 57,3227 Kg. Comprimento (carretel): lance livre. Massa bruta: 573,227 Kg / Km Cores: Preto e Branco.	7898047648728 7898047647035
CONDUSPAR CABO DE POTÊNCIA	Cabo de Potência Conduspar - 0,6/1kV - Cobre/PVC-A/PVC-ST1 - Classe 4 e 5. Com especiais características quanto à propagação do fogo. Seção: 4x16mm ²	Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível classes 4 ou 5. Norma: ABNT NBR 7288:2018 Formação/Seção: 4x16mm ² Comprimento (rolo): 100 metros. Massa bruta: 81,5755 Kg. Comprimento (carretel): lance livre. Massa bruta: 815,755 Kg / Km Cores: Preto, Branco e Preto/Azul/Branco/Verde-Amarelo.	7898047649480 7898047647042 7898474789285

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 11
Certificate of Conformity valid only if accompanied from pages 1 to 11

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar
São Paulo – SP – Brasil – 04571-010
T: 55 11 3049-8300 / <http://brazil.ul.com>

Página / Page: 10 / 11

Form-ULID-017660 – Rev. 1.0

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

FIOS, CABOS E CORDÕES FLEXÍVEIS ELÉTRICOS
ELECTRICAL WIRES, CABLES AND FLEXIBLE CORDS

Certificado / Certificate: UL-BR 22.2251

Emissão / Issue
29 de junho de 2022
Junho 29, 2022

Revisão / Review: 02

Validade / Expiration
29 de junho de 2027
June 29, 2027

Marca / Trademark	Modelo / Model	Descrição (Descrição Técnica do Modelo) / Description (Technical Description of the Model)	Código de Barras / Bar Code
CONDUSPAR CABO DE POTÊNCIA	Cabo de Potência Condu spar - 0,6/1kV - Cobre/PVC-A/PVC-ST1 - Classe 4 e 5. Com especiais características quanto à propagação do fogo. Seção: 4x25mm ²	CB MFLEX 4X25 MM2 0.6/1KV. Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível classes 4 ou 5. Norma: ABNT NBR 7288:2018 Formação/Seção: 4x25mm ² Comprimento (rolo): 100 metros. Massa bruta: 123,7252 Kg. Comprimento (carretel): lance livre. Massa bruta: 1.237,252 Kg / Km Cores: Preta	7898047648957
CONDUSPAR CABO DE POTÊNCIA	Cabo de Potência Condu spar - 0,6/1kV - Cobre/PVC-A/PVC-ST1 - Classe 4 e 5. Com especiais características quanto à propagação do fogo. Seção: 4x35mm ²	Cabo de potência isolado com PVC/A e com cobertura de PVC/ST1, com condutor flexível classes 4 ou 5. Norma: ABNT NBR 7288:2018 Formação/Seção: 4x35mm ² Comprimento (rolo): 100 metros. Massa bruta: 165,4271 Kg. Comprimento (carretel): lance livre. Massa bruta: 1.654,271 Kg / Km Cores: Preta	7898047648964

Histórico de Revisões / Revisions History:

Revisão / Review	Data / Date	Descrição da Revisão / Revision Description:
00	29 de junho de 2022 June 29, 2022	Emissão inicial / Initial Issue
01	07 de dezembro de 2022/ December 07, 2022	Atualização do certificado conforme a Portaria nº 131, de 23 de março de 2022 e ao Ofício nº 8-2022-Dconf-Inmetro de 30 de junho de 2022 / Update of Certificate according Ordinance No. 131, of March 23, 2022 and to Official Notice no. 8/2022/Dconf-Inmetro, of June 30, 2022.
02	24 de novembro de 2023/ November 24, 2023	Adequação a Retificação de 9 de agosto de 2023 para a Portaria Inmetro nº 131:2022 / Update according the Retification to Inmetro Decree 131:2022.
A última revisão substitui e cancela as anteriores <i>The last review replaces and cancels the previous ones</i>		

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 a 11
Certificate of Conformity valid only if accompanied from pages 1 to 11

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar
São Paulo – SP – Brasil – 04571-010
T: 55 11 3049-8300 / <http://brazil.ul.com>

Página / Page: 11 / 11

Form-ULID-017660 – Rev. 1.0