

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Conduferes Indústria e Comércio de Condutores Elétricos Ltda.		
Solicitante <i>Applicant</i>	Nome Fantasia: Conduferes CNPJ: 57.070.070/0001-33 Estrada do Capuava, 486/490 - Jardim São Vicente – Cotia – SP – Brasil - 06713-630	
Conduferes Indústria e Comércio de Condutores Elétricos Ltda.		
Fabricante <i>Manufacturer</i>	Nome Fantasia: Conduferes CNPJ: 57.070.070/0001-33 Estrada do Capuava, 486/490 - Jardim São Vicente – Cotia – SP – Brasil - 06713-630	
Família <i>Family</i>	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo EPR ou HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV	
Produto <i>Product</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Cabo flexível de potência unipolar - seções 1x1,50mm² à 1x240mm² - classe 5 • Cabo flexível de potência multipolar - seções 2x1,50mm² à 2x50mm², 3x1,50mm² à 3x50mm², 4x1,50mm² à 4x50mm² e 5x1,50mm² à 5x50mm² - classe 5 	
Normas <i>Standards</i>	ABNT NBR 13248:2014	
Regulamento <i>Regulation</i>	Portaria Inmetro Nº 131, de 23 de março de 2022 - Requisitos de Avaliação da Conformidade para Fios, Cabos e Cordões Flexíveis Elétricos Modelo 5 – Ensaio de Tipo/Rotina e Sistema Gestão Qualidade	
Data da Auditoria <i>Audit Date</i>	02/06/2023	
Nº Certificado <i>Certificate #</i>	TNBR-30270	Emissão Inicial: <i>First Concession:</i> 09/06/2021
Validade do Certificado <i>Expiry Certificate Date</i>	25/08/2023 – 24/08/2025	

Este certificado está vinculado a um contrato e para o endereço acima citado. *This certificate is related to a contract and to the above mentioned address*



Reginaldo Maia
Diretor Presidente



Barueri, 25/08/2023

A validade deste certificado de conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações do OCP previstas no RAC 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 is tied to the carrying out assessments maintenance and treatment of possible non-compliance in accordance with the OCP orientations specified in specific RAC. To check the updated condition of regularity of this Certificate must be obtained from the product database and Certificate Services Inmetro.

TÜV NORD Brasil Avaliações da Qualidade EIRELI Al. Madeira, 222 – 3º andar 06454-010 – Barueri – SP -Brasil

www.brtuv.com.br

Revisão	Data de revisão	Descrição
0	25/08/2023	Emissão inicial



Certificado de Conformidade válido somente acompanhado das páginas de 1 à 8
Certificate valid accompanied only from pages 1 to 8
Pg.: 1 de 8 – Rev.: 00 – 25/08/2023



TÜV NORD GROUP

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Nº Certificado TNBR-30270
Certificate #

Validade 24/08/2025
Expiry Date

Informações Adicionais Additional Information

Identificação do(s) Laboratório(s) e Relatório(s) de Ensaio
Laboratório Utilizado: Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios
Relatório(s): RAE Nº 7790623 (21/08/2023)

Descrição dos componentes críticos: Fio de cobre nú, compost termofixo EPR e composto poliolefinico termoplástico

Marca Comercial <i>Commercial Brand</i>	Modelo <i>Model</i>	Descrição <i>Description</i>	Código de Barras GTIN <i>GTIN Barcode</i>
Condúferes	Cabo Flexível de Potência Unipolar CPFER CL5 1x1,5 HEPR/SHF1 0.6/1kV	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo EPR ou HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, conforme NBR 13248:2014 – seção 1x1,50mm ² - classe 5 Cores: Preto, Branco, Azul Claro, Verde e Vermelho	Não informado
Condúferes	Cabo Flexível de Potência Unipolar CPFER CL5 1x2,5 HEPR/SHF1 0.6/1kV	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo EPR ou HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, conforme NBR 13248:2014 - seção 1x2,50mm ² - classe 5 Cores: Preto, Branco, Azul Claro, Verde e Vermelho	Não informado
Condúferes	Cabo Flexível de Potência Unipolar CPFER CL5 1x4,0 HEPR/SHF1 0.6/1kV	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo EPR ou HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, conforme NBR 13248:2014 – seção 1x4,00mm ² - classe 5 Cores: Preto, Branco, Azul Claro, Verde e Vermelho	Não informado
Condúferes	Cabo Flexível de Potência Unipolar CPFER CL5 1x6,0 HEPR/SHF1 0.6/1kV	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo EPR ou HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, conforme NBR 13248:2014 - seção 1x6,00mm ² - classe 5 Cores: Preto, Branco, Azul Claro, Verde e Vermelho	Não informado
Condúferes	Cabo Flexível de Potência Unipolar CPFER CL5 1x10,0 HEPR/SHF1 0.6/1kV	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo EPR ou HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, conforme NBR 13248:2014 - seção 1x10mm ² - classe 5 Cores: Preto, Branco, Azul Claro, Verde e Vermelho	Não informado
Condúferes	Cabo Flexível de Potência Unipolar CPFER CL5 1x16,0 HEPR/SHF1 0.6/1kV	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo EPR ou HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, conforme NBR 13248:2014 - seção 1x16mm ² - classe 5 Cores: Preto, Branco, Azul Claro, Verde e Vermelho	Não informado

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Nº Certificado TNBR-30270
Certificate #

Validade 24/08/2025
Expiry Date

Condúferes	Cabo Flexível de Potência Unipolar CPFER CL5 1x25,0 HEPR/SHF1 0.6/1kV	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo EPR ou HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, conforme NBR 13248:2014 - seção 1x25mm ² - classe 5 Cores: Preto, Branco, Azul Claro, Verde e Vermelho	Não informado
Condúferes	Cabo Flexível de Potência Unipolar CPFER CL5 1x35,0 HEPR/SHF1 0.6/1kV	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo EPR ou HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, conforme NBR 13248:2014 - seção 1x35mm ² - classe 5 Cores: Preto, Branco, Azul Claro, Verde e Vermelho	Não informado
Condúferes	Cabo Flexível de Potência Unipolar CPFER CL5 1x50,0 HEPR/SHF1 0.6/1kV	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo EPR ou HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, conforme NBR 13248:2014 - seção 1x50mm ² - classe 5 Cores: Preto, Branco, Azul Claro, Verde e Vermelho	Não informado
Condúferes	Cabo Flexível de Potência Unipolar CPFER CL5 1x70,0 HEPR/SHF1 0.6/1kV	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo EPR ou HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, conforme NBR 13248:2014 - seção 1x70mm ² - classe 5 Cores: Preto, Branco, Azul Claro, Verde e Vermelho	Não informado
Condúferes	Cabo Flexível de Potência Unipolar CPFER CL5 1x95,0 HEPR/SHF1 0.6/1kV	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo EPR ou HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, conforme NBR 13248:2014 - seção 1x95mm ² - classe 5 Cores: Preto, Branco, Azul Claro, Verde e Vermelho	Não informado
Condúferes	Cabo Flexível de Potência Unipolar CPFER CL5 1x120,0 HEPR/ SHF1 0.6/1kV	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo EPR ou HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, conforme NBR 13248:2014 - seção 1x120mm ² - classe 5 Cores: Preto, Branco, Azul Claro, Verde e Vermelho	Não informado
Condúferes	Cabo Flexível de Potência Unipolar CPFER CL5 1x150,0 HEPR/ SHF1 0.6/1kV	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo EPR ou HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, conforme NBR 13248:2014 - seção 1x150mm ² - classe 5 Cores: Preto, Branco, Azul Claro, Verde e Vermelho	Não informado
Condúferes	Cabo Flexível de Potência Unipolar CPFER CL5 1x185,0 HEPR/ SHF1 0.6/1kV	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo EPR ou HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, conforme NBR 13248:2014 - seção 1x185mm ² - classe 5 Cores: Preto, Branco, Azul Claro, Verde e Vermelho	Não informado

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Nº Certificado TNBR-30270
Certificate #

Validade 24/08/2025
Expiry Date

Condúferes	Cabo Flexível de Potência Unipolar CPFER CL5 1x240,0 HEPR/ SHF1 0.6/1kV	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo EPR ou HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, conforme NBR 13248:2014 - seção 1x240mm ² - classe 5 Cores: Preto, Branco, Azul Claro, Verde e Vermelho	Não informado
Condúferes	Cabo Flexível de Potência Multipolar CPFER CL5 2x1,5 HEPR/SHF1 0.6/1kV	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo EPR ou HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, conforme NBR 13248:2014 - seção 2x1,50mm ² - classe 5 Cores: Preto ou Cinza	Não informado
Condúferes	Cabo Flexível de Potência Multipolar CPFER CL5 2x2,5 HEPR/SHF1 0.6/1kV	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo EPR ou HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, conforme NBR 13248:2014 - seção 2x2,50mm ² - classe 5 Cores: Preto ou Cinza	Não informado
Condúferes	Cabo Flexível de Potência Multipolar CPFER CL5 2x4,0 HEPR/SHF1 0.6/1kV	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo EPR ou HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, conforme NBR 13248:2014 - seção 2x4,00mm ² - classe 5 Cores: Preto ou Cinza	Não informado
Condúferes	Cabo Flexível de Potência Multipolar CPFER CL5 2x6,0 HEPR/SHF1 0.6/1kV	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo EPR ou HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, conforme NBR 13248:2014 - seção 2x6,00mm ² - classe 5 Cores: Preto ou Cinza	Não informado
Condúferes	Cabo Flexível de Potência Multipolar CPFER CL5 2x10,0 HEPR/SHF1 0.6/1kV	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo EPR ou HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, conforme NBR 13248:2014 - seção 2x10mm ² - classe 5 Cores: Preto ou Cinza	Não informado
Condúferes	Cabo Flexível de Potência Multipolar CPFER CL5 2x16,0 HEPR/SHF1 0.6/1kV	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo EPR ou HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, conforme NBR 13248:2014 - seção 2x16mm ² - classe 5 Cores: Preto ou Cinza	Não informado
Condúferes	Cabo Flexível de Potência Multipolar CPFER CL5 2x25,0 HEPR/SHF1 0.6/1kV	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo EPR ou HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, conforme NBR 13248:2014 - seção 2x25mm ² - classe 5 Cores: Preto ou Cinza	Não informado

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Nº Certificado TNBR-30270
Certificate #

Validade 24/08/2025
Expiry Date

Condúferes	Cabo Flexível de Potência Multipolar CPFER CL5 2x35,0 HEPR/SHF1 0.6/1kV	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo EPR ou HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, conforme NBR 13248:2014 - seção 2x35mm ² - classe 5 Cores: Preto ou Cinza	Não informado
Condúferes	Cabo Flexível de Potência Multipolar CPFER CL5 2x50,0 HEPR/SHF1 0.6/1kV	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo EPR ou HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, conforme NBR 13248:2014 - seção 2x50mm ² - classe 5 Cores: Preto ou Cinza	Não informado
Condúferes	Cabo Flexível de Potência Multipolar CPFER CL5 3x1,5 HEPR/SHF1 0.6/1kV	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo EPR ou HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, conforme NBR 13248:2014 - seção 3x1,50mm ² - classe 5 Cores: Preto ou Cinza	Não informado
Condúferes	Cabo Flexível de Potência Multipolar CPFER CL5 3x2,5 HEPR/SHF1 0.6/1kV	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo EPR ou HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, conforme NBR 13248:2014 - seção 3x2,50mm ² - classe 5 Cores: Preto ou Cinza	Não informado
Condúferes	Cabo Flexível de Potência Multipolar CPFER CL5 3x4,0 HEPR/SHF1 0.6/1kV	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo EPR ou HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, conforme NBR 13248:2014 - seção 3x4,00mm ² - classe 5 Cores: Preto ou Cinza	Não informado
Condúferes	Cabo Flexível de Potência Multipolar CPFER CL5 3x6,0 HEPR/SHF1 0.6/1kV	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo EPR ou HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, conforme NBR 13248:2014 - seção 3x6,00mm ² - classe 5 Cores: Preto ou Cinza	Não informado
Condúferes	Cabo Flexível de Potência Multipolar CPFER CL5 3x10,0 HEPR/SHF1 0.6/1kV	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo EPR ou HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, conforme NBR 13248:2014 - seção 3x10mm ² - classe 5 Cores: Preto ou Cinza	Não informado
Condúferes	Cabo Flexível de Potência Multipolar CPFER CL5 3x16,0 HEPR/SHF1 0.6/1kV	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo EPR ou HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, conforme NBR 13248:2014 - seção 3x16mm ² - classe 5 Cores: Preto ou Cinza	Não informado

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Nº Certificado TNBR-30270
Certificate #

Validade 24/08/2025
Expiry Date

Condúferes	Cabo Flexível de Potência Multipolar CPFER CL5 3x25,0 HEPR/SHF1 0.6/1kV	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo EPR ou HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, conforme NBR 13248:2014 - seção 3x25mm ² - classe 5 Cores: Preto ou Cinza	Não informado
Condúferes	Cabo Flexível de Potência Multipolar CPFER CL5 3x35,0 HEPR/SHF1 0.6/1kV	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo EPR ou HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, conforme NBR 13248:2014 - seção 3x35mm ² - classe 5 Cores: Preto ou Cinza	Não informado
Condúferes	Cabo Flexível de Potência Multipolar CPFER CL5 3x50,0 HEPR/SHF1 0.6/1kV	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo EPR ou HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, conforme NBR 13248:2014 - seção 3x50mm ² - classe 5 Cores: Preto ou Cinza	Não informado
Condúferes	Cabo Flexível de Potência Multipolar CPFER CL5 4x1,5 HEPR/SHF1 0.6/1kV	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo EPR ou HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, conforme NBR 13248:2014 - seção 4x1,50mm ² - classe 5 Cores: Preto ou Cinza	Não informado
Condúferes	Cabo Flexível de Potência Multipolar CPFER CL5 4x2,5 HEPR/SHF1 0.6/1kV	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo EPR ou HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, conforme NBR 13248:2014 - seção 4x2,50mm ² - classe 5 Cores: Preto ou Cinza	Não informado
Condúferes	Cabo Flexível de Potência Multipolar CPFER CL5 4x4,0 HEPR/SHF1 0.6/1kV	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo EPR ou HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, conforme NBR 13248:2014 - seção 4x4,00mm ² - classe 5 Cores: Preto ou Cinza	Não informado
Condúferes	Cabo Flexível de Potência Multipolar CPFER CL5 4x6,0 HEPR/SHF1 0.6/1kV	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo EPR ou HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, conforme NBR 13248:2014 - seção 4x6,00mm ² - classe 5 Cores: Preto ou Cinza	Não informado
Condúferes	Cabo Flexível de Potência Multipolar CPFER CL5 4x10,0 HEPR/SHF1 0.6/1kV	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo EPR ou HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, conforme NBR 13248:2014 - seção 4x10mm ² - classe 5 Cores: Preto ou Cinza	Não informado

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Nº Certificado TNBR-30270
Certificate #

Validade 24/08/2025
Expiry Date

Condúferes	Cabo Flexível de Potência Multipolar CPFER CL5 4x16,0 HEPR/SHF1 0.6/1kV	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo EPR ou HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, conforme NBR 13248:2014 - seção 4x16mm ² - classe 5 Cores: Preto ou Cinza	Não informado
Condúferes	Cabo Flexível de Potência Multipolar CPFER CL5 4x25,0 HEPR/SHF1 0.6/1kV	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo EPR ou HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, conforme NBR 13248:2014 - seção 4x25mm ² - classe 5 Cores: Preto ou Cinza	Não informado
Condúferes	Cabo Flexível de Potência Multipolar CPFER CL5 4x35,0 HEPR/SHF1 0.6/1kV	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo EPR ou HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, conforme NBR 13248:2014 - seção 4x35mm ² - classe 5 Cores: Preto ou Cinza	Não informado
Condúferes	Cabo Flexível de Potência Multipolar CPFER CL5 4x50,0 HEPR/SHF1 0.6/1kV	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo EPR ou HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, conforme NBR 13248:2014 - seção 4x50mm ² - classe 5 Cores: Preto ou Cinza	Não informado
Condúferes	Cabo Flexível de Potência Multipolar CPFER CL5 5x1,5 HEPR/SHF1 0.6/1kV	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo EPR ou HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, conforme NBR 13248:2014 - seção 5x1,50mm ² - classe 5 Cores: Preto ou Cinza	Não informado
Condúferes	Cabo Flexível de Potência Multipolar CPFER CL5 5x2,5 HEPR/SHF1 0.6/1kV	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo EPR ou HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, conforme NBR 13248:2014 - seção 5x2,50mm ² - classe 5 Cores: Preto ou Cinza	Não informado
Condúferes	Cabo Flexível de Potência Multipolar CPFER CL5 5x4,0 HEPR/SHF1 0.6/1kV	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo EPR ou HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, conforme NBR 13248:2014 - seção 5x4,00mm ² - classe 5 Cores: Preto ou Cinza	Não informado
Condúferes	Cabo Flexível de Potência Multipolar CPFER CL5 5x6,0 HEPR/SHF1 0.6/1kV	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo EPR ou HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, conforme NBR 13248:2014 - seção 5x6,00mm ² - classe 5 Cores: Preto ou Cinza	Não informado

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Nº Certificado TNBR-30270
Certificate #

Validade 24/08/2025
Expiry Date

Condúferes	Cabo Flexível de Potência Multipolar CPFER CL5 5x10,0 HEPR/SHF1 0.6/1kV	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo EPR ou HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, conforme NBR 13248:2014 - seção 5x10mm ² - classe 5 Cores: Preto ou Cinza	Não informado
Condúferes	Cabo Flexível de Potência Multipolar CPFER CL5 5x16,0 HEPR/SHF1 0.6/1kV	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo EPR ou HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, conforme NBR 13248:2014 - seção 5x16mm ² - classe 5 Cores: Preto ou Cinza	Não informado
Condúferes	Cabo Flexível de Potência Multipolar CPFER CL5 5x25,0 HEPR/SHF1 0.6/1kV	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo EPR ou HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, conforme NBR 13248:2014 - seção 5x25mm ² - classe 5 Cores: Preto ou Cinza	Não informado
Condúferes	Cabo Flexível de Potência Multipolar CPFER CL5 5x35,0 HEPR/SHF1 0.6/1kV	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo EPR ou HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, conforme NBR 13248:2014 - seção 5x35mm ² - classe 5 Cores: Preto ou Cinza	Não informado
Condúferes	Cabo Flexível de Potência Multipolar CPFER CL5 5x50,0 HEPR/SHF1 0.6/1kV	Cabo de potência, isolamento em composto termofixo EPR ou HEPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV, conforme NBR 13248:2014 - seção 5x50mm ² - classe 5 Cores: Preto ou Cinza	Não informado