

BUREAU VERITAS
Certification



Certificado de Conformidade

BR38886001

FORNECEDOR SOLICITANTE

WIREFLEX COMERCIO E INDUSTRIA LTDA.

CNPJ: 05.001.408/0001-00

RUA JOAÇABA, Nº10, CEP 12238-530, SÃO JOSÉ DOS CAMPOS, SÃO PAULO, BRASIL

FABRICANTE

WIREFLEX COMERCIO E INDUSTRIA LTDA.

CNPJ: 05.001.408/0001-00

RUA JOAÇABA, Nº10, CEP 12238-530, SÃO JOSÉ DOS CAMPOS, SÃO PAULO, BRASIL

O Bureau Veritas Certification certifica que o Produto constante no item escopo de fornecimento abaixo especificado, foi avaliado e encontrado em conformidade com os requisitos dos documentos de referência.

Documento de Referência

IT 588 C BR e ABNT NBR 7286:2022

Escopo de fornecimento

FIOS, CABOS E CORDÕES ELÉTRICOS.

Família: Cabo flexível de potência – 0,6/1kV – COBRE/HEPR/ST2 - Classe 5
Seções: 1x1,50mm² a 1x630,0mm², 2x1,50mm² a 2x300mm², 3x1,50mm² a 3x300,0mm² e 4x1,50mm² a 4x300,0mm².

Este Certificado de Conformidade foi emitido segundo modelo de certificação 5 e é válido somente acompanhado das páginas de 1 a 7. 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 Bureau Veritas Certification e 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.

Número(s) do(s) contrato(s): SF.4037612.

Diego Miranda
Gerente de Certificação de Produto

DATA DE EMISSÃO INICIAL DA CERTIFICAÇÃO: 04/10/2022
DATA DA VALIDADE DA CERTIFICAÇÃO: 03/10/2027

Bureau Veritas Certification
Rua Piauí, 435, Santa Paula
Cep: 09541-150, São Caetano do Sul, SP, Brasil
www.bureauveritas.com.br



Certificado de Conformidade

BR38886001

Lista de Produtos

Marcas	Modelo(s) (Designação comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras
WIREFLEX	Cabo Wirenax 0,6/1kV Seção 1x1,5 mm ²	Cabo flexível de potência isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto termoplástico de Policloreto de Vinila, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul, branco, vermelho, verde, amarelo, cinza e verde/amarelo.	Não Aplicável
WIREFLEX	Cabo Wirenax 0,6/1kV Seção 1x2,5 mm ²	Cabo flexível de potência isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto termoplástico de Policloreto de Vinila, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul, branco, vermelho, verde, amarelo, cinza e verde/amarelo.	Não Aplicável
WIREFLEX	Cabo Wirenax 0,6/1kV Seção 1x4 mm ²	Cabo flexível de potência isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto termoplástico de Policloreto de Vinila, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul, branco, vermelho, verde, amarelo, cinza e verde/amarelo.	Não Aplicável
WIREFLEX	Cabo Wirenax 0,6/1kV Seção 1x6 mm ²	Cabo flexível de potência isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto termoplástico de Policloreto de Vinila, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul, branco, vermelho, verde, amarelo, cinza e verde/amarelo.	Não Aplicável
WIREFLEX	Cabo Wirenax 0,6/1kV Seção 1x10 mm ²	Cabo flexível de potência isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto termoplástico de Policloreto de Vinila, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul, branco, vermelho, verde, amarelo e cinza.	Não Aplicável
WIREFLEX	Cabo Wirenax 0,6/1kV Seção 1x16 mm ²	Cabo flexível de potência isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto termoplástico de Policloreto de Vinila, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul, branco, vermelho, verde, amarelo e cinza.	Não Aplicável
WIREFLEX	Cabo Wirenax 0,6/1kV Seção 1x25 mm ²	Cabo flexível de potência isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto termoplástico de Policloreto de Vinila, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul, branco, vermelho, verde, amarelo e cinza.	Não Aplicável
WIREFLEX	Cabo Wirenax 0,6/1kV Seção 1x35 mm ²	Cabo flexível de potência isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto termoplástico de Policloreto de Vinila, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul, branco, vermelho, verde, amarelo e cinza.	Não Aplicável
WIREFLEX	Cabo Wirenax 0,6/1kV Seção 1x50 mm ²	Cabo flexível de potência isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto termoplástico de Policloreto de Vinila, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul, branco, vermelho, verde, amarelo e cinza.	Não Aplicável
WIREFLEX	Cabo Wirenax 0,6/1kV Seção 1x70 mm ²	Cabo flexível de potência isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto termoplástico de Policloreto de Vinila, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul, branco, vermelho, verde, amarelo e cinza.	Não Aplicável
WIREFLEX	Cabo Wirenax 0,6/1kV Seção 1x95 mm ²	Cabo flexível de potência isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto termoplástico de Policloreto de Vinila, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul, branco, vermelho, verde, amarelo e cinza.	Não Aplicável

DATA DE EMISSÃO INICIAL DA CERTIFICAÇÃO: 04/10/2022

DATA DA VALIDADE DA CERTIFICAÇÃO: 03/10/2027



Certificado de Conformidade

BR38886001

WIREFLEX	Cabo Wirenax 0,6/1kV Seção 1x120 mm ²	Cabo flexível de potência isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto termoplástico de Policloreto de Vinila, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul, branco, vermelho, verde, amarelo e cinza.	Não Aplicável
WIREFLEX	Cabo Wirenax 0,6/1kV Seção 1x150 mm ²	Cabo flexível de potência isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto termoplástico de Policloreto de Vinila, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul, branco, vermelho, verde, amarelo e cinza.	Não Aplicável
WIREFLEX	Cabo Wirenax 0,6/1kV Seção 1x185 mm ²	Cabo flexível de potência isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto termoplástico de Policloreto de Vinila, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul, branco, vermelho, verde, amarelo e cinza.	Não Aplicável
WIREFLEX	Cabo Wirenax 0,6/1kV Seção 1x240 mm ²	Cabo flexível de potência isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto termoplástico de Policloreto de Vinila, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul, branco, vermelho, verde, amarelo e cinza.	Não Aplicável
WIREFLEX	Cabo Wirenax 0,6/1kV Seção 1x300 mm ²	Cabo flexível de potência isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto termoplástico de Policloreto de Vinila, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul, branco, vermelho, verde, amarelo e cinza.	Não Aplicável
WIREFLEX	Cabo Wirenax 0,6/1kV Seção 1x400 mm ²	Cabo flexível de potência isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto termoplástico de Policloreto de Vinila, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul, branco, vermelho, verde, amarelo e cinza.	Não Aplicável
WIREFLEX	Cabo Wirenax 0,6/1kV Seção 1x500 mm ²	Cabo flexível de potência isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto termoplástico de Policloreto de Vinila, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul, branco, vermelho, verde, amarelo e cinza.	Não Aplicável
WIREFLEX	Cabo Wirenax 0,6/1kV Seção 1x630 mm ²	Cabo flexível de potência isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto termoplástico de Policloreto de Vinila, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul, branco, vermelho, verde, amarelo e cinza.	Não Aplicável
WIREFLEX	Cabo Wirenax 0,6/1kV Seção 2x1,5 mm ²	Cabo flexível de potência Multipolar isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto termoplástico de Policloreto de Vinila, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto e azul.	Não Aplicável
WIREFLEX	Cabo Wirenax 0,6/1kV Seção 2x2,5 mm ²	Cabo flexível de potência Multipolar isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto termoplástico de Policloreto de Vinila, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto e azul.	Não Aplicável
WIREFLEX	Cabo Wirenax 0,6/1kV Seção 2x4 mm ²	Cabo flexível de potência Multipolar isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto termoplástico de Policloreto de Vinila, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto e azul.	Não Aplicável
WIREFLEX	Cabo Wirenax 0,6/1kV Seção 2x6 mm ²	Cabo flexível de potência Multipolar isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto termoplástico de Policloreto de Vinila, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto e azul.	Não Aplicável

DATA DE EMISSÃO INICIAL DA CERTIFICAÇÃO: 04/10/2022

DATA DA VALIDADE DA CERTIFICAÇÃO: 03/10/2027



Certificado de Conformidade

BR38886001

WIREFLEX	Cabo Wirenax 0,6/1kV Seção 2x10 mm ²	Cabo flexível de potência Multipolar isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto termoplástico de Policloreto de Vinila, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto e azul.	Não Aplicável
WIREFLEX	Cabo Wirenax 0,6/1kV Seção 2x16 mm ²	Cabo flexível de potência Multipolar isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto termoplástico de Policloreto de Vinila, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto e azul.	Não Aplicável
WIREFLEX	Cabo Wirenax 0,6/1kV Seção 2x25 mm ²	Cabo flexível de potência Multipolar isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto termoplástico de Policloreto de Vinila, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto e azul.	Não Aplicável
WIREFLEX	Cabo Wirenax 0,6/1kV Seção 2x35 mm ²	Cabo flexível de potência Multipolar isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto termoplástico de Policloreto de Vinila, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto e azul.	Não Aplicável
WIREFLEX	Cabo Wirenax 0,6/1kV Seção 2x50 mm ²	Cabo flexível de potência Multipolar isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto termoplástico de Policloreto de Vinila, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto e azul.	Não Aplicável
WIREFLEX	Cabo Wirenax 0,6/1kV Seção 2x70 mm ²	Cabo flexível de potência Multipolar isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto termoplástico de Policloreto de Vinila, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto e azul.	Não Aplicável
WIREFLEX	Cabo Wirenax 0,6/1kV Seção 2x95 mm ²	Cabo flexível de potência Multipolar isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto termoplástico de Policloreto de Vinila, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto e azul.	Não Aplicável
WIREFLEX	Cabo Wirenax 0,6/1kV Seção 2x120 mm ²	Cabo flexível de potência Multipolar isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto termoplástico de Policloreto de Vinila, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto e azul.	Não Aplicável
WIREFLEX	Cabo Wirenax 0,6/1kV Seção 2x150 mm ²	Cabo flexível de potência Multipolar isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto termoplástico de Policloreto de Vinila, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto e azul.	Não Aplicável
WIREFLEX	Cabo Wirenax 0,6/1kV Seção 2x185 mm ²	Cabo flexível de potência Multipolar isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto termoplástico de Policloreto de Vinila, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto e azul.	Não Aplicável
WIREFLEX	Cabo Wirenax 0,6/1kV Seção 2x240 mm ²	Cabo flexível de potência Multipolar isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto termoplástico de Policloreto de Vinila, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto e azul.	Não Aplicável
WIREFLEX	Cabo Wirenax 0,6/1kV Seção 2x300 mm ²	Cabo flexível de potência Multipolar isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto termoplástico de Policloreto de Vinila, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto e azul.	Não Aplicável

DATA DE EMISSÃO INICIAL DA CERTIFICAÇÃO: 04/10/2022

DATA DA VALIDADE DA CERTIFICAÇÃO: 03/10/2027

**BUREAU**
VERITAS

2407311545002

Bureau Veritas Certification
Rua Piauí, 435, Santa Paula
Cep: 09541-150, São Caetano do Sul, SP, Brasil
www.bureauveritas.com.br

Certificado de Conformidade

BR38886001

WIREFLEX	Cabo Wirenax 0,6/1kV Seção 3x1,5 mm ²	Cabo flexível de potência Multipolar isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto termoplástico de Policloreto de Vinila, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul e branco.	Não Aplicável
WIREFLEX	Cabo Wirenax 0,6/1kV Seção 3x2,5 mm ²	Cabo flexível de potência Multipolar isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto termoplástico de Policloreto de Vinila, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul e branco.	Não Aplicável
WIREFLEX	Cabo Wirenax 0,6/1kV Seção 3x4 mm ²	Cabo flexível de potência Multipolar isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto termoplástico de Policloreto de Vinila, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul e branco.	Não Aplicável
WIREFLEX	Cabo Wirenax 0,6/1kV Seção 3x6 mm ²	Cabo flexível de potência Multipolar isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto termoplástico de Policloreto de Vinila, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul e branco.	Não Aplicável
WIREFLEX	Cabo Wirenax 0,6/1kV Seção 3x10 mm ²	Cabo flexível de potência Multipolar isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto termoplástico de Policloreto de Vinila, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul e branco.	Não Aplicável
WIREFLEX	Cabo Wirenax 0,6/1kV Seção 3x16 mm ²	Cabo flexível de potência Multipolar isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto termoplástico de Policloreto de Vinila, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul e branco.	Não Aplicável
WIREFLEX	Cabo Wirenax 0,6/1kV Seção 3x25 mm ²	Cabo flexível de potência Multipolar isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto termoplástico de Policloreto de Vinila, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul e branco.	Não Aplicável
WIREFLEX	Cabo Wirenax 0,6/1kV Seção 3x35 mm ²	Cabo flexível de potência Multipolar isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto termoplástico de Policloreto de Vinila, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul e branco.	Não Aplicável
WIREFLEX	Cabo Wirenax 0,6/1kV Seção 3x50 mm ²	Cabo flexível de potência Multipolar isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto termoplástico de Policloreto de Vinila, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul e branco.	Não Aplicável
WIREFLEX	Cabo Wirenax 0,6/1kV Seção 3x70 mm ²	Cabo flexível de potência Multipolar isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto termoplástico de Policloreto de Vinila, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul e branco.	Não Aplicável
WIREFLEX	Cabo Wirenax 0,6/1kV Seção 3x95 mm ²	Cabo flexível de potência Multipolar isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto termoplástico de Policloreto de Vinila, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul e branco.	Não Aplicável
WIREFLEX	Cabo Wirenax 0,6/1kV Seção 3x120 mm ²	Cabo flexível de potência Multipolar isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto termoplástico de Policloreto de Vinila, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul e branco.	Não Aplicável

DATA DE EMISSÃO INICIAL DA CERTIFICAÇÃO: 04/10/2022

DATA DA VALIDADE DA CERTIFICAÇÃO: 03/10/2027



Certificado de Conformidade

BR38886001

WIREFLEX	Cabo Wirenax 0,6/1kV Seção 3x150 mm ²	Cabo flexível de potência Multipolar isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto termoplástico de Policloreto de Vinila, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul e branco.	Não Aplicável
WIREFLEX	Cabo Wirenax 0,6/1kV Seção 3x185 mm ²	Cabo flexível de potência Multipolar isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto termoplástico de Policloreto de Vinila, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul e branco.	Não Aplicável
WIREFLEX	Cabo Wirenax 0,6/1kV Seção 3x240 mm ²	Cabo flexível de potência Multipolar isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto termoplástico de Policloreto de Vinila, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul e branco.	Não Aplicável
WIREFLEX	Cabo Wirenax 0,6/1kV Seção 3x300 mm ²	Cabo flexível de potência Multipolar isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto termoplástico de Policloreto de Vinila, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul e branco.	Não Aplicável
WIREFLEX	Cabo Wirenax 0,6/1kV Seção 4x1,5 mm ²	Cabo flexível de potência Multipolar isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto termoplástico de Policloreto de Vinila, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul, branco e vermelho.	Não Aplicável
WIREFLEX	Cabo Wirenax 0,6/1kV Seção 4x2,5 mm ²	Cabo flexível de potência Multipolar isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto termoplástico de Policloreto de Vinila, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul, branco e vermelho.	Não Aplicável
WIREFLEX	Cabo Wirenax 0,6/1kV Seção 4x4 mm ²	Cabo flexível de potência Multipolar isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto termoplástico de Policloreto de Vinila, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul, branco e vermelho.	Não Aplicável
WIREFLEX	Cabo Wirenax 0,6/1kV Seção 4x6 mm ²	Cabo flexível de potência Multipolar isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto termoplástico de Policloreto de Vinila, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul, branco e vermelho.	Não Aplicável
WIREFLEX	Cabo Wirenax 0,6/1kV Seção 4x10 mm ²	Cabo flexível de potência Multipolar isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto termoplástico de Policloreto de Vinila, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul, branco e vermelho.	Não Aplicável
WIREFLEX	Cabo Wirenax 0,6/1kV Seção 4x16 mm ²	Cabo flexível de potência Multipolar isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto termoplástico de Policloreto de Vinila, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul, branco e vermelho.	Não Aplicável
WIREFLEX	Cabo Wirenax 0,6/1kV Seção 4x25 mm ²	Cabo flexível de potência Multipolar isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto termoplástico de Policloreto de Vinila, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul, branco e vermelho.	Não Aplicável
WIREFLEX	Cabo Wirenax 0,6/1kV Seção 4x35 mm ²	Cabo flexível de potência Multipolar isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto termoplástico de Policloreto de Vinila, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul, branco e vermelho.	Não Aplicável

DATA DE EMISSÃO INICIAL DA CERTIFICAÇÃO: 04/10/2022

DATA DA VALIDADE DA CERTIFICAÇÃO: 03/10/2027



Certificado de Conformidade

BR38886001

WIREFLEX	Cabo Wirenax 0,6/1kV Seção 4x50 mm ²	Cabo flexível de potência Multipolar isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto termoplástico de Policloreto de Vinila, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul, branco e vermelho.	Não Aplicável
WIREFLEX	Cabo Wirenax 0,6/1kV Seção 4x70 mm ²	Cabo flexível de potência Multipolar isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto termoplástico de Policloreto de Vinila, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul, branco e vermelho.	Não Aplicável
WIREFLEX	Cabo Wirenax 0,6/1kV Seção 4x95 mm ²	Cabo flexível de potência Multipolar isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto termoplástico de Policloreto de Vinila, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul, branco e vermelho.	Não Aplicável
WIREFLEX	Cabo Wirenax 0,6/1kV Seção 4x120 mm ²	Cabo flexível de potência Multipolar isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto termoplástico de Policloreto de Vinila, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul, branco e vermelho.	Não Aplicável
WIREFLEX	Cabo Wirenax 0,6/1kV Seção 4x150 mm ²	Cabo flexível de potência Multipolar isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto termoplástico de Policloreto de Vinila, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul, branco e vermelho.	Não Aplicável
WIREFLEX	Cabo Wirenax 0,6/1kV Seção 4x185 mm ²	Cabo flexível de potência Multipolar isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto termoplástico de Policloreto de Vinila, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul, branco e vermelho.	Não Aplicável
WIREFLEX	Cabo Wirenax 0,6/1kV Seção 4x240 mm ²	Cabo flexível de potência Multipolar isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto termoplástico de Policloreto de Vinila, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul, branco e vermelho.	Não Aplicável
WIREFLEX	Cabo Wirenax 0,6/1kV Seção 4x300 mm ²	Cabo flexível de potência Multipolar isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto termoplástico de Policloreto de Vinila, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul, branco e vermelho.	Não Aplicável

Documentação Técnica

Auditoria no Fabricante realizada em: 06 / 06 / 2022.

Relatórios de Ensaio:

Número	Data de Emissão	Laboratório
2207167-1/003	26/08/2022	Labsystem – CRL 0154

Histórico

Data de emissão	Descrição
04/10/2022	Rev00 - Recertificação do certificado BR32635001.
30/07/2024	Rev01 – Extensão do período de validade de 2 anos para 5 anos a partir da emissão.

DATA DE EMISSÃO INICIAL DA CERTIFICAÇÃO: 04/10/2022
DATA DA VALIDADE DA CERTIFICAÇÃO: 03/10/2027

Bureau Veritas Certification
Rua Piauí, 435, Santa Paula
Cep: 09541-150, São Caetano do Sul, SP, Brasil
www.bureauveritas.com.br