

**BUREAU VERITAS**  
Certification



# Certificado de Conformidade

## BR38886001

**FORNECEDOR SOLICITANTE**

**WIREFLEX COMERCIO E INDUSTRIA LTDA**

CNPJ: 05.001.408/0001-00

RUA JOAÇABA, 10, CEP 12238-530, SÃO JOSÉ DOS CAMPOS, SÃO PAULO, BRASIL

**FABRICANTE**

**WIREFLEX COMERCIO E INDUSTRIA LTDA**

CNPJ: 05.001.408/0001-00

RUA JOAÇABA, 10, 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

NBR 7286

### Escopo de fornecimento

FIOS, CABOS E CORDÕES ELÉTRICOS.

**Família:** Cabo flexível de potência – 0,6/1kV – COBRE/HEPR/ST2 - Classe 5

Seções: 1x1,50mm<sup>2</sup> a 1x630,0mm<sup>2</sup>, 2x1,50mm<sup>2</sup> a 2x300,0mm<sup>2</sup>, 3x1,50mm<sup>2</sup> a 3x300,0mm<sup>2</sup> e 4x1,50mm<sup>2</sup> a 4x300,0mm<sup>2</sup>

Data de início da certificação: **04 DE OUTUBRO DE 2022**

Data da validade da certificação: **10 DE SETEMBRO DE 2024**

Este Certificado de Conformidade é válido somente acompanhado das páginas de 1 a 10. 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 nas instruções específicas.

Número do contrato: **SF.4037612.**

Certificado desde: **11 DE SETEMBRO DE 2019.**

Bruno Bomtorim Moreira  
Gerente de Certificação de Produto



**BUREAU**  
**VERITAS**  
2210041505009

Bureau Veritas Certification  
Rua Piaui, 435, Santa Paula  
Cep: 09541-150, São Caetano do Sul, SP, Brasil  
Tel.: + 55 11 2655 9000 - [www.bureauveritas.com.br](http://www.bureauveritas.com.br)

# Certificado de Conformidade

## BR38886001

### Lista de Produtos

Marca	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras
WIREFLEX	Cabo Wirenax 0,6/1kV Seção 1x1,5 mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	Cabo flexível de potência isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto termoplástico de Policloreto de Vinila, 90°C, até	Não Aplicável

## Certificado de Conformidade

### BR38886001

Marca	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras
WIREFLEX	Cabo Wirenax 0,6/1kV Seção 1x50 mm <sup>2</sup>	0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul, branco, vermelho, verde, amarelo e cinza. 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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 1x120 mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	Cabo flexível de potência isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto	Não Aplicável

## Certificado de Conformidade

### BR38886001

		termoplástico de Policloreto de Vinila, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul, branco, vermelho, verde, amarelo e cinza.	
--	--	---	--

Marca	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras
WIREFLEX	Cabo Wirenax 0,6/1kV Seção 1x500 mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 2x10 mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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

## Certificado de Conformidade

### BR38886001

WIREFLEX	Cabo Wirenax 0,6/1kV Seção 2x25 mm <sup>2</sup>	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
----------	--	--	---------------

Marca	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras
WIREFLEX	Cabo Wirenax 0,6/1kV Seção 2x35 mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	Cabo flexível de potência Multipolar isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto termoplástico de Policloreto de	Não Aplicável

## Certificado de Conformidade

### BR38886001

		Vinila, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto e azul.	
WIREFLEX	Cabo Wirenax 0,6/1kV Seção 2x300 mm <sup>2</sup>	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

Marca	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras
WIREFLEX	Cabo Wirenax 0,6/1kV Seção 3x1,5 mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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

## Certificado de Conformidade

### BR38886001

WIREFLEX	Cabo Wirenax 0,6/1kV Seção 3x35 mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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

Marca	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras
WIREFLEX	Cabo Wirenax 0,6/1kV Seção 3x70 mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 3x150 mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	Cabo flexível de potência Multipolar isolamento em composto termofixo HEPR, cobertura em composto termoplástico de Policloreto de	Não Aplicável

## Certificado de Conformidade

### BR38886001

		Vinila, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores preto, azul e branco.	
WIREFLEX	Cabo Wirenax 0,6/1kV Seção 4x1,5 mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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

Marca	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras
WIREFLEX	Cabo Wirenax 0,6/1kV Seção 4x4 mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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



## Certificado de Conformidade

### BR38886001

WIREFLEX	Cabo Wirenax 0,6/1kV Seção 4x50 mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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

Marca	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras
WIREFLEX	Cabo Wirenax 0,6/1kV Seção 4x120 mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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



## Certificado de Conformidade

### BR38886001

#### Documentação Técnica

Auditoria no fabricante realizada em: 01/06/2022.

Relatórios de Ensaio: 2207167-1/003 de 26/08/2022 emitido pelo Labsystem – CRL 0154

#### Histórico

Data de emissão	Descrição
04/10/2022	Recertificação do certificado BR32635001

