

FORNECEDOR SOLICITANTE
WIREFLEX COMERCIO E INDUSTRIA LTDA.

CNPJ: 05.001.408/0001-00

RUA JOAÇABA, N°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, N°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

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



Lista de Produtos

| Lista de Produtos | | | | |
|-------------------|--|---|------------------|--|
| Marcas | Modelo(s) (Designação Descrição (Descrição Técnica do Modelo) | | Código | |
| Warcas | comercial do Modelo) | Descrição (Descrição Tecnica do Modelo) | de Barras | |
| WIREFLEX | Cabo Wirenax 0,6/1kV Seção 1x1,5 mm² | Cabo flexível de potência isolação 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 mm² | Cabo flexível de potência isolação 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 mm² | Cabo flexível de potência isolação 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 mm² | Cabo flexível de potência isolação 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 mm² | Cabo flexível de potência isolação 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 mm² | Cabo flexível de potência isolação 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 mm² | Cabo flexível de potência isolação 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 mm² | Cabo flexível de potência isolação 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 mm² | Cabo flexível de potência isolação 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 mm² | Cabo flexível de potência isolação 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. | olicloreto Não | |
| WIREFLEX | Cabo Wirenax 0,6/1kV Seção 1x95 mm² | Cabo flexível de potência isolação 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 mm² | Cabo flexível de potência isolação 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 mm² | Cabo flexível de potência isolação 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 mm² | Cabo flexível de potência isolação 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 mm² | Cabo flexível de potência isolação 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 mm² | Cabo flexível de potência isolação 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 mm² | Cabo flexível de potência isolação 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 |
| Ω | WIREFLEX | Cabo Wirenax 0,6/1kV Seção 1x500 mm² | Cabo flexível de potência isolação 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 mm² | Cabo flexível de potência isolação 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 mm² | Cabo flexível de potência Multipolar isolação 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 mm² | Cabo flexível de potência Multipolar isolação 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 mm² | Cabo flexível de potência Multipolar isolação 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 mm² | Cabo flexível de potência Multipolar isolação 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



| _ | | | | |
|---|----------|---|--|------------------|
| | WIREFLEX | Cabo Wirenax 0,6/1kV Seção 2x10 mm² | Cabo flexível de potência Multipolar isolação 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 mm² | Cabo flexível de potência Multipolar isolação 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 mm² | Cabo flexível de potência Multipolar isolação 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 mm² | Cabo flexível de potência Multipolar isolação 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 mm² | Cabo flexível de potência Multipolar isolação 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 mm² | Cabo flexível de potência Multipolar isolação 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 mm² | Cabo flexível de potência Multipolar isolação 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 mm² | Cabo flexível de potência Multipolar isolação 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 mm² | Cabo flexível de potência Multipolar isolação 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 mm² | Cabo flexível de potência Multipolar isolação 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 mm² | Cabo flexível de potência Multipolar isolação 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 mm² | Cabo flexível de potência Multipolar isolação 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



| WIREFLEX | Cabo Wirenax 0,6/1kV Seção 3x1,5 mm² | Cabo flexível de potência Multipolar isolação 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 mm² | Cabo flexível de potência Multipolar isolação 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 mm² | Cabo flexível de potência Multipolar isolação 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 mm² | Cabo flexível de potência Multipolar isolação 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 mm² | Cabo flexível de potência Multipolar isolação 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 mm² | Cabo flexível de potência Multipolar isolação 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 mm² | Cabo flexível de potência Multipolar isolação 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 mm² | Cabo flexível de potência Multipolar isolação 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 mm² | Cabo flexível de potência Multipolar isolação 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 mm² | Cabo flexível de potência Multipolar isolação 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 mm² | Cabo flexível de potência Multipolar isolação 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 mm² | Cabo flexível de potência Multipolar isolação 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



| | | Cabo flexível de potência Multipolar isolação em composto | |
|-------------------|---|---|-----------|
| | Cabo Wirenax 0,6/1kV | termofixo HEPR, cobertura em composto termoplástico de | Não |
| WIREFLEX | Seção 3x150 mm ² | Policloreto de Vinila, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores | Aplicável |
| | 3 | preto, azul e branco. | F |
| | | Cabo flexível de potência Multipolar isolação em composto | |
| | Cabo Wirenax 0,6/1kV | termofixo HEPR, cobertura em composto termoplástico de | Não |
| WIREFLEX | Seção 3x185 mm ² | Policloreto de Vinila, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores | Aplicável |
| Seção SATOS IIIII | | preto, azul e branco. | 1 |
| | | Cabo flexível de potência Multipolar isolação em composto | |
| WIDEEL EX | Cabo Wirenax 0,6/1kV | termofixo HEPR, cobertura em composto termoplástico de | Não |
| WIREFLEX | Seção 3x240 mm² | Policloreto de Vinila, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores | Aplicável |
| | , | preto, azul e branco. | |
| | | Cabo flexível de potência Multipolar isolação em composto | |
| WIDEEL DIE | Cabo Wirenax 0,6/1kV | termofixo HEPR, cobertura em composto termoplástico de | Não |
| WIREFLEX | Seção 3x300 mm ² | Policloreto de Vinila, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores | Aplicável |
| | , | preto, azul e branco. | 1 |
| | | Cabo flexível de potência Multipolar isolação em composto | |
| WIDEET EX | Cabo Wirenax 0,6/1kV | termofixo HEPR, cobertura em composto termoplástico de | Não |
| WIREFLEX | Seção 4x1,5 mm ² | Policloreto de Vinila, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores | Aplicável |
| / | | preto, azul, branco e vermelho. | 1 |
| / | | Cabo flexível de potência Multipolar isolação em composto | |
| WIDEELEX | Cabo Wirenax 0,6/1kV | termofixo HEPR, cobertura em composto termoplástico de | Não |
| WIREFLEX | Seção 4x2,5 mm ² | Policloreto de Vinila, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores | Aplicável |
| 50 yu 5 11111 | | preto, azul, branco e vermelho. | 1 |
| 0 | Cabo flexível de potência Multipolar isolação em composto | | |
| WIDEELEX | Cabo Wirenax 0,6/1kV | termofixo HEPR, cobertura em composto termoplástico de | Não |
| WIREFLEX | Seção 4x4 mm² | Policloreto de Vinila, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores | Aplicável |
| | preto, azul, branco e vermelho. | | - |
| | Cabo flexível de potência Multipolar isolação em composto | | |
| WIREFLEX | Cabo Wirenax 0,6/1kV | termofixo HEPR, cobertura em composto termoplástico de | Não |
| WIKETLEA | Seção 4x6 mm² | Policloreto de Vinila, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores | Aplicável |
| | | preto, azul, branco e vermelho. | |
| | | Cabo flexível de potência Multipolar isolação em composto | |
| WIREFLEX | Cabo Wirenax 0,6/1kV | termofixo HEPR, cobertura em composto termoplástico de | Não |
| WIKETLEA | Seção 4x10 mm ² | Policloreto de Vinila, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores | Aplicável |
| | | preto, azul, branco e vermelho. | |
| | | Cabo flexível de potência Multipolar isolação em composto | |
| WIREFLEX | Cabo Wirenax 0,6/1kV | termofixo HEPR, cobertura em composto termoplástico de | Não |
| W HCEST EXECUTE | Seção 4x16 mm² | Policloreto de Vinila, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores | Aplicável |
| | | preto, azul, branco e vermelho. | |
| | | Cabo flexível de potência Multipolar isolação em composto | |
| WIREFLEX | Cabo Wirenax 0,6/1kV | termofixo HEPR, cobertura em composto termoplástico de | Não |
| WINCE | Seção 4x25 mm ² | Policloreto de Vinila, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores | Aplicável |
| | preto, azul, branco e vermelho. | | |
| | | Cabo flexível de potência Multipolar isolação em composto | |
| WIREFLEX | Cabo Wirenax 0,6/1kV | termofixo HEPR, cobertura em composto termoplástico de | Não |
| | Seção 4x35 mm ² | Policloreto de Vinila, 90°C, até 0,6/1kV, classe 5, nas cores | Aplicável |
| | | preto, azul, branco e vermelho. | |



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



| WIREFLEX | Cabo Wirenax 0,6/1kV Seção 4x50 mm² | Cabo flexível de potência Multipolar isolação 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 mm² | Cabo flexível de potência Multipolar isolação 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 mm² | Cabo flexível de potência Multipolar isolação 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 mm² | Cabo flexível de potência Multipolar isolação 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 mm² | Cabo flexível de potência Multipolar isolação 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 mm² | Cabo flexível de potência Multipolar isolação 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 mm² | Cabo flexível de potência Multipolar isolação 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 mm² | Cabo flexível de potência Multipolar isolação 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