

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 20.0853**

Emissão / Issue Date **05 de junho de 2020 / June 5, 2020**

Página / Page **1/10**

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 01 a 10
Certificate of conformity valid with pages from 1 to 10

Fornecedor solicitante/ Applicant supplier
(636189)

Eletrocal Indústria e Comércio de Materiais Elétricos Ltda.
Avenida Engenheiro Lourenço Faoro, nº 4567 - Aeroporto
89509-830 – Caçador – SC – Brasil
CNPJ: 83.060.012/0001-39

Produto Certificado / Certified Product

Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV.

Família de Produto / Product's Family

Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV.

Modelo - Tipo / Model - Type

Cabo de potência isolado em composto termofixo de borracha (HEPR), com cobertura em composto poliolefinico termoplástico não halogenado (LSHF – Low Smoke Halogen Free), 0,6/1 kV, 90 °C. Classe 4 ou 5. Seções: 1x1,5 mm² a 1x500 mm²; 2x1,5 mm² a 2x500 mm²; 3x1,5 mm² a 3x500 mm²; 4x1,5 mm² a 4x500 mm²; 5x1,5 mm² a 5x500 mm².

Marca Comercial / Trademark

CORFIO - Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1kV

Normas Aplicáveis / Applicable standards

ABNT NBR 13248:2014 Cabos de potência e condutores isolados sem cobertura, não halogenados e com baixa emissão de fumaça, para tensões até 1kV – Requisitos de desempenho.

Programa de Certificação ou Portaria /
Certification Program or Decree

De acordo com a Portaria INMETRO 640:2012
According to INMETRO Decree 640:2012

Relatório de Avaliação e Ensaios /
Assessment and Test Report #
Concessão Para / Concession for

BR2267/Volume 1/Seção 14

A empresa licenciada está autorizada a ostentar o selo de identificação da conformidade do sistema brasileiro de avaliação da conformidade (SBAC) sobre o(s) produto(s) relacionado(s) neste certificado.

The licensed company is authorized to bear the conformity identification label of the Brazilian system evaluation of conformity (SBAC) on the product covered by this certificate.

Revisão / Revision Date
Validade / Expire Date

05 de junho de 2022 / June 5, 2022

Delzuite M. Ferreira Jr.
Gerente de Operações /
Operations Manager

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 No.: OCP-0029 confirms that the product is in compliance with the standards and certification Program or Decree above mentioned.



Organismo de Certificação /
Certification Body

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar
São Paulo – SP – Brasil - 04571-010
T: 55.11.3049.8300 / W: brazil.ul.com

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 20.0853**

Emissão / Issue Date **05 de junho de 2020 / June 5, 2020**

Página / Page **2/10**

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 01 a 10
Certificate of conformity valid with pages from 1 to 10

Fabricante / Manufacture **Corfio Indústria e Comércio de Materiais Elétricos Ltda.**
(625773) Rua Antonio Bombassarro, nº 800
89510-773 – Caçador – SC – Brasil
CNPJ:06.296.755/0001-61

Componentes Críticos / Critical Components:

Condutor de Cobre Eletrolítico / Electrolytic copper conductor
Composto de Policloreto de Vinila / Polychloride vinyl compound

DOCUMENTOS / DOCUMENTS:

Título / Title	Número / Number	Data / Date
Relatórios de ensaios emitidos por / Tests reports issued by:		
Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios LTDA	RAE 11241116 RAE 4900517 RAE 4150817	13/12/2016 01/06/2017 20/09/2017
ITEN – Instituto Tecnológico de Ensaios LTDA	REP 1803079-0/002	02/04/2018
Auditoria Solicitante / Fabricante Inspection Applicant / Manufacturer		Data / Date 23/01/2020

Título / Title	Número / Number	Emissão / Date of issue	Validade / Expire date
Certificado do ciclo de certificação anterior / Certificate of the previous certification cycle	UL-BR 032018-101760622.5.12	12/06/2018	12/06/2020

OBSERVAÇÕES / OBSERVATIONS:

- 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 a 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 linked to the carrying out of maintenance assessments and treatment of possible noncompliance in accordance with the OCP guidelines laid down in specific RAC. To check the updated condition of regularity of this Certificate must be obtained from the product database and Certificate Services INMETRO.

- Este certificado foi emitido de acordo com o modelo 5 de certificação do SBAC e está sujeito a avaliação satisfatória e contínua do fornecedor. Aplica-se somente aos equipamentos (produtos) idênticos ao protótipo avaliado e certificado, manufaturados na unidade fabril mencionada acima.

This certificate is issued according to the certification model 5 SBAC and is subject to satisfactory and continuous evaluation of the supplier it applies only to equipment (products) identical to the prototype evaluated and certified, manufactured in the plant mentioned above.

- 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.

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES / SUPPLEMENTARY INFORMATION:

1. Informações para registro de objeto / Information for object registration:

Marca	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras
-------	---	---	------------------

Organismo de Certificação /
Certification Body

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar
São Paulo – SP – Brasil - 04571-010
T: 55.11.3049.8300 / W: brazil.ul.com

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. UL-BR 20.0853

Emissão / Issue Date 05 de junho de 2020 / June 5, 2020

Página / Page 3/10

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 01 a 10
Certificate of conformity valid with pages from 1 to 10

CORFIO - Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1kV	Cabo de potência isolado em composto termofixo de borracha (HEPR), com cobertura em composto poliolefinico termoplástico não halogenado (LSHF – Low Smoke Halogen Free), 0,6/1 kV, 90 °C. Classe 4 ou 5. Seção: 1x1,5 mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV.Formação/Seção:1x1,5 mm ² Cores: AZ, AZ ESC., BC, PT, VD, VM	7899563904138 7899563904145 7899563904152 7899563904169 7899563904176 7899563907078
CORFIO - Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1kV	Cabo de potência isolado em composto termofixo de borracha (HEPR), com cobertura em composto poliolefinico termoplástico não halogenado (LSHF – Low Smoke Halogen Free), 0,6/1 kV, 90 °C. Classe 4 ou 5. Seção: 1x2,5 mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV.Formação/Seção:1x2,5 mm ² Cores: AZ, AZ ESC., BC, PT, VD, VM	7899563903605 7899563903612 7899563903629 7899563903636 7899563903643 7899563907085 7899563909713 7899563909720
CORFIO - Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1kV	Cabo de potência isolado em composto termofixo de borracha (HEPR), com cobertura em composto poliolefinico termoplástico não halogenado (LSHF – Low Smoke Halogen Free), 0,6/1 kV, 90 °C. Classe 4 ou 5. Seção: 1x4 mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV.Formação/Seção:1x4 mm ² Cores: AZ, AZ ESC., BC, PT, VD, VM	7899563904183 7899563904190 7899563904206 7899563904213 7899563904220 7899563907092
CORFIO - Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1kV	Cabo de potência isolado em composto termofixo de borracha (HEPR), com cobertura em composto poliolefinico termoplástico não halogenado (LSHF – Low Smoke Halogen Free), 0,6/1 kV, 90 °C. Classe 4 ou 5. Seção: 1x6 mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV.Formação/Seção:1x6 mm ² Cores: AZ, AZ ESC., BC, PT, VD, VM	7899563903353 7899563903360 7899563903377 7899563903384 7899563907108 7899563907207
CORFIO - Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1kV	Cabo de potência isolado em composto termofixo de borracha (HEPR), com cobertura em composto poliolefinico termoplástico não halogenado (LSHF – Low Smoke Halogen Free), 0,6/1 kV, 90 °C. Classe 4 ou 5. Seção: 1x10 mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV.Formação/Seção:1x10 mm ² Cores: AZ, BC, PT, VD, VM	7898258658868 7898258658875 7898258658882 7898258658899 7898258658905
CORFIO - Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1kV	Cabo de potência isolado em composto termofixo de borracha (HEPR), com cobertura em composto poliolefinico termoplástico não halogenado (LSHF – Low Smoke Halogen Free), 0,6/1 kV, 90 °C. Classe 4 ou 5. Seção: 1x16 mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV.Formação/Seção:1x16 mm ² Cores: AZ, BC, PT, VD, VM	7898258658912 7898258658929 7898258658936 7898258658943 7898258658950
CORFIO - Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1kV	Cabo de potência isolado em composto termofixo de borracha (HEPR), com cobertura em composto poliolefinico termoplástico não halogenado (LSHF – Low Smoke Halogen Free), 0,6/1 kV, 90 °C. Classe 4 ou 5. Seção: 1x25 mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV.Formação/Seção:1x25 mm ² Cores: AZ, BC, PT, VD, VM	7898258658967 7898258658974 7898258658981 7898258658998 7898258659001
CORFIO - Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1kV	Cabo de potência isolado em composto termofixo de borracha (HEPR), com cobertura em composto poliolefinico termoplástico não halogenado (LSHF – Low Smoke Halogen Free), 0,6/1 kV, 90 °C. Classe 4 ou 5. Seção: 1x35 mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV.Formação/Seção:1x35 mm ² Cores: AZ, BC, PT, VD, VM	7898258659018 7898258659025 7898258659032 7898258659049 7898258659056
CORFIO - Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1kV	Cabo de potência isolado em composto termofixo de borracha (HEPR), com cobertura em composto poliolefinico termoplástico não halogenado (LSHF – Low Smoke Halogen Free), 0,6/1 kV, 90 °C. Classe 4 ou 5. Seção: 1x50 mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV.Formação/Seção:1x50 mm ² Cores: AZ, BC, PT, VD, VM	7898258659063 7898258659070 7898258659087 7898258659094 7898258659100
CORFIO - Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1kV	Cabo de potência isolado em composto termofixo de borracha (HEPR), com cobertura em composto poliolefinico termoplástico não halogenado (LSHF – Low Smoke Halogen Free), 0,6/1 kV, 90 °C. Classe 4 ou 5. Seção: 1x70 mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV.Formação/Seção:1x70 mm ² Cores: AZ, BC, PT, VD, VM	NA
CORFIO - Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1kV	Cabo de potência isolado em composto termofixo de borracha (HEPR), com cobertura em composto poliolefinico termoplástico não halogenado (LSHF – Low Smoke Halogen Free), 0,6/1 kV, 90 °C. Classe 4 ou 5. Seção: 1x95 mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV.Formação/Seção:1x95 mm ² Cores: AZ, BC, PT, VD, VM	NA

**Organismo de Certificação /
Certification Body**

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar
São Paulo – SP – Brasil - 04571-010
T: 55.11.3049.8300 / W: brazil.ul.com

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. UL-BR 20.0853

Emissão / Issue Date 05 de junho de 2020 / June 5, 2020

Página / Page 4/10

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 01 a 10
Certificate of conformity valid with pages from 1 to 10

Marca	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras
CORFIO - Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1kV	Cabo de potência isolado em composto termofixo de borracha (HEPR), com cobertura em composto poliolefinico termoplástico não halogenado (LSHF – Low Smoke Halogen Free), 0,6/1 kV, 90 °C. Classe 4 ou 5. Seção: 1x120 mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV.Formaçoão/Seção:1x120 mm ² Cores: AZ, BC, PT, VD, VM	NA
CORFIO - Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1kV	Cabo de potência isolado em composto termofixo de borracha (HEPR), com cobertura em composto poliolefinico termoplástico não halogenado (LSHF – Low Smoke Halogen Free), 0,6/1 kV, 90 °C. Classe 4 ou 5. Seção: 1x150 mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV.Formaçoão/Seção:1x150 mm ² Cores: AZ, BC, PT, VD, VM	NA
CORFIO - Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1kV	Cabo de potência isolado em composto termofixo de borracha (HEPR), com cobertura em composto poliolefinico termoplástico não halogenado (LSHF – Low Smoke Halogen Free), 0,6/1 kV, 90 °C. Classe 4 ou 5. Seção: 1x185 mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV.Formaçoão/Seção:1x185 mm ² Cores: AZ, BC, PT, VD, VM	NA
CORFIO - Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1kV	Cabo de potência isolado em composto termofixo de borracha (HEPR), com cobertura em composto poliolefinico termoplástico não halogenado (LSHF – Low Smoke Halogen Free), 0,6/1 kV, 90 °C. Classe 4 ou 5. Seção: 1x240 mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV.Formaçoão/Seção:1x240 mm ² Cores: AZ, BC, PT, VD, VM	NA
CORFIO - Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1kV	Cabo de potência isolado em composto termofixo de borracha (HEPR), com cobertura em composto poliolefinico termoplástico não halogenado (LSHF – Low Smoke Halogen Free), 0,6/1 kV, 90 °C. Classe 4 ou 5. Seção: 1x300 mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV.Formaçoão/Seção:1x300 mm ² Cores: AZ, BC, PT, VD, VM	NA
CORFIO - Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1kV	Cabo de potência isolado em composto termofixo de borracha (HEPR), com cobertura em composto poliolefinico termoplástico não halogenado (LSHF – Low Smoke Halogen Free), 0,6/1 kV, 90 °C. Classe 4 ou 5. Seção: 1x400 mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV.Formaçoão/Seção:1x400 mm ² Cores: AZ, BC, PT, VD, VM	NA
CORFIO - Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1kV	Cabo de potência isolado em composto termofixo de borracha (HEPR), com cobertura em composto poliolefinico termoplástico não halogenado (LSHF – Low Smoke Halogen Free), 0,6/1 kV, 90 °C. Classe 4 ou 5. Seção: 1x500 mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV.Formaçoão/Seção:1x500 mm ² Cores: AZ, BC, PT, VD, VM	NA
CORFIO - Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1kV	Cabo de potência isolado em composto termofixo de borracha (HEPR), com cobertura em composto poliolefinico termoplástico não halogenado (LSHF – Low Smoke Halogen Free), 0,6/1 kV, 90 °C. Classe 4 ou 5. Seção: 2x1,5 mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV.Formaçoão/Seção:2x1,5 mm ² Cores: Preto	7899563902974
CORFIO - Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1kV	Cabo de potência isolado em composto termofixo de borracha (HEPR), com cobertura em composto poliolefinico termoplástico não halogenado (LSHF – Low Smoke Halogen Free), 0,6/1 kV, 90 °C. Classe 4 ou 5. Seção: 2x2,5 mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV.Formaçoão/Seção:2x2,5 mm ² Cores: Preto	7899563902981
CORFIO - Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1kV	Cabo de potência isolado em composto termofixo de borracha (HEPR), com cobertura em composto poliolefinico termoplástico não halogenado (LSHF – Low Smoke Halogen Free), 0,6/1 kV, 90 °C. Classe 4 ou 5. Seção: 2x4 mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV.Formaçoão/Seção:2x4 mm ² Cores: Preto	7899563902998
CORFIO - Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1kV	Cabo de potência isolado em composto termofixo de borracha (HEPR), com cobertura em composto poliolefinico termoplástico não halogenado (LSHF – Low Smoke Halogen Free), 0,6/1 kV, 90 °C. Classe 4 ou 5. Seção: 2x6 mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV.Formaçoão/Seção:2x6 mm ² Cores: Preto	7899563903001
CORFIO - Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1kV	Cabo de potência isolado em composto termofixo de borracha (HEPR), com cobertura em composto poliolefinico termoplástico não halogenado (LSHF – Low Smoke Halogen Free), 0,6/1 kV, 90 °C. Classe 4 ou 5. Seção: 2x10 mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV.Formaçoão/Seção:2x10 mm ² Cores: Preto	7899563902882
CORFIO - Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1kV	Cabo de potência isolado em composto termofixo de borracha (HEPR), com cobertura em composto poliolefinico termoplástico não halogenado (LSHF – Low Smoke Halogen Free), 0,6/1 kV, 90 °C. Classe 4 ou 5. Seção: 2x16 mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV.Formaçoão/Seção:2x16 mm ² Cores: Preto	NA
Marca	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras

Organismo de Certificação /
Certification Body

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar
 São Paulo – SP – Brasil - 04571-010
 T: 55.11.3049.8300 / W: brazil.ul.com

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. UL-BR 20.0853

Emissão / Issue Date 05 de junho de 2020 / June 5, 2020

Página / Page 5/10

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 01 a 10
Certificate of conformity valid with pages from 1 to 10

CORFIO - Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1kV	Cabo de potência isolado em composto termofixo de borracha (HEPR), com cobertura em composto poliolefinico termoplástico não halogenado (LSHF – Low Smoke Halogen Free), 0,6/1 kV, 90 °C. Classe 4 ou 5. Seção: 2x25 mm²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV.Formação/Seção:2x25 mm² Cores: Preto	NA
CORFIO - Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1kV	Cabo de potência isolado em composto termofixo de borracha (HEPR), com cobertura em composto poliolefinico termoplástico não halogenado (LSHF – Low Smoke Halogen Free), 0,6/1 kV, 90 °C. Classe 4 ou 5. Seção: 2x35 mm²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV.Formação/Seção:2x35 mm² Cores: Preto	NA
CORFIO - Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1kV	Cabo de potência isolado em composto termofixo de borracha (HEPR), com cobertura em composto poliolefinico termoplástico não halogenado (LSHF – Low Smoke Halogen Free), 0,6/1 kV, 90 °C. Classe 4 ou 5. Seção: 2x50 mm²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV.Formação/Seção:2x50 mm² Cores: Preto	NA
CORFIO - Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1kV	Cabo de potência isolado em composto termofixo de borracha (HEPR), com cobertura em composto poliolefinico termoplástico não halogenado (LSHF – Low Smoke Halogen Free), 0,6/1 kV, 90 °C. Classe 4 ou 5. Seção: 2x70 mm²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV.Formação/Seção:2x70 mm² Cores: Preto	NA
CORFIO - Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1kV	Cabo de potência isolado em composto termofixo de borracha (HEPR), com cobertura em composto poliolefinico termoplástico não halogenado (LSHF – Low Smoke Halogen Free), 0,6/1 kV, 90 °C. Classe 4 ou 5. Seção: 2x95 mm²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV.Formação/Seção:2x95 mm² Cores: Preto	NA
CORFIO - Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1kV	Cabo de potência isolado em composto termofixo de borracha (HEPR), com cobertura em composto poliolefinico termoplástico não halogenado (LSHF – Low Smoke Halogen Free), 0,6/1 kV, 90 °C. Classe 4 ou 5. Seção: 2x120 mm²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV.Formação/Seção:2x120 mm² Cores: Preto	NA
CORFIO - Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1kV	Cabo de potência isolado em composto termofixo de borracha (HEPR), com cobertura em composto poliolefinico termoplástico não halogenado (LSHF – Low Smoke Halogen Free), 0,6/1 kV, 90 °C. Classe 4 ou 5. Seção: 2x150 mm²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV.Formação/Seção:2x150 mm² Cores: Preto	NA
CORFIO - Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1kV	Cabo de potência isolado em composto termofixo de borracha (HEPR), com cobertura em composto poliolefinico termoplástico não halogenado (LSHF – Low Smoke Halogen Free), 0,6/1 kV, 90 °C. Classe 4 ou 5. Seção: 2x185 mm²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV.Formação/Seção:2x185 mm² Cores: Preto	NA
CORFIO - Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1kV	Cabo de potência isolado em composto termofixo de borracha (HEPR), com cobertura em composto poliolefinico termoplástico não halogenado (LSHF – Low Smoke Halogen Free), 0,6/1 kV, 90 °C. Classe 4 ou 5. Seção: 2x240 mm²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV.Formação/Seção:2x240 mm² Cores: Preto	NA
CORFIO - Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1kV	Cabo de potência isolado em composto termofixo de borracha (HEPR), com cobertura em composto poliolefinico termoplástico não halogenado (LSHF – Low Smoke Halogen Free), 0,6/1 kV, 90 °C. Classe 4 ou 5. Seção: 2x300 mm²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV.Formação/Seção:2x300 mm² Cores: Preto	NA
CORFIO - Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1kV	Cabo de potência isolado em composto termofixo de borracha (HEPR), com cobertura em composto poliolefinico termoplástico não halogenado (LSHF – Low Smoke Halogen Free), 0,6/1 kV, 90 °C. Classe 4 ou 5. Seção: 2x400 mm²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV.Formação/Seção:2x400 mm² Cores: Preto	NA
CORFIO - Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1kV	Cabo de potência isolado em composto termofixo de borracha (HEPR), com cobertura em composto poliolefinico termoplástico não halogenado (LSHF – Low Smoke Halogen Free), 0,6/1 kV, 90 °C. Classe 4 ou 5. Seção: 2x500 mm²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV.Formação/Seção:2x500 mm² Cores: Preto	NA
CORFIO - Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1kV	Cabo de potência isolado em composto termofixo de borracha (HEPR), com cobertura em composto poliolefinico termoplástico não halogenado (LSHF – Low Smoke Halogen Free), 0,6/1 kV, 90 °C. Classe 4 ou 5. Seção: 3x1,5 mm²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV.Formação/Seção:3x1,5 mm² Cores: Preto	7899563903018
Marca	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras

**Organismo de Certificação /
Certification Body**

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar
 São Paulo – SP – Brasil - 04571-010
 T: 55.11.3049.8300 / W: brazil.ul.com

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. UL-BR 20.0853

Emissão / Issue Date 05 de junho de 2020 / June 5, 2020

Página / Page 6/10

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 01 a 10
Certificate of conformity valid with pages from 1 to 10

CORFIO - Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1kV	Cabo de potência isolado em composto termofixo de borracha (HEPR), com cobertura em composto poliolefinico termoplástico não halogenado (LSHF – Low Smoke Halogen Free), 0,6/1 kV, 90 °C. Classe 4 ou 5. Seção: 3x2,5 mm²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV.Formação/Seção:3x2,5 mm² Cores: Preto	7899563903025
CORFIO - Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1kV	Cabo de potência isolado em composto termofixo de borracha (HEPR), com cobertura em composto poliolefinico termoplástico não halogenado (LSHF – Low Smoke Halogen Free), 0,6/1 kV, 90 °C. Classe 4 ou 5. Seção: 3x4 mm²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV.Formação/Seção:3x4 mm² Cores: Preto	7899563903032 7899563903568
CORFIO - Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1kV	Cabo de potência isolado em composto termofixo de borracha (HEPR), com cobertura em composto poliolefinico termoplástico não halogenado (LSHF – Low Smoke Halogen Free), 0,6/1 kV, 90 °C. Classe 4 ou 5. Seção: 3x6 mm²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV.Formação/Seção:3x6 mm² Cores: Preto	7899563903049
CORFIO - Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1kV	Cabo de potência isolado em composto termofixo de borracha (HEPR), com cobertura em composto poliolefinico termoplástico não halogenado (LSHF – Low Smoke Halogen Free), 0,6/1 kV, 90 °C. Classe 4 ou 5. Seção: 3x10 mm²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV.Formação/Seção:3x10 mm² Cores: Preto	7899563903056
CORFIO - Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1kV	Cabo de potência isolado em composto termofixo de borracha (HEPR), com cobertura em composto poliolefinico termoplástico não halogenado (LSHF – Low Smoke Halogen Free), 0,6/1 kV, 90 °C. Classe 4 ou 5. Seção: 3x16 mm²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV.Formação/Seção:3x16 mm² Cores: Preto	7899563903063
CORFIO - Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1kV	Cabo de potência isolado em composto termofixo de borracha (HEPR), com cobertura em composto poliolefinico termoplástico não halogenado (LSHF – Low Smoke Halogen Free), 0,6/1 kV, 90 °C. Classe 4 ou 5. Seção: 3x25 mm²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV.Formação/Seção:3x25 mm² Cores: Preto	7899563903070
CORFIO - Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1kV	Cabo de potência isolado em composto termofixo de borracha (HEPR), com cobertura em composto poliolefinico termoplástico não halogenado (LSHF – Low Smoke Halogen Free), 0,6/1 kV, 90 °C. Classe 4 ou 5. Seção: 3x35 mm²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV.Formação/Seção:3x35 mm² Cores: Preto	7899563903087
CORFIO - Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1kV	Cabo de potência isolado em composto termofixo de borracha (HEPR), com cobertura em composto poliolefinico termoplástico não halogenado (LSHF – Low Smoke Halogen Free), 0,6/1 kV, 90 °C. Classe 4 ou 5. Seção: 3x50 mm²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV.Formação/Seção:3x50 mm² Cores: Preto	7899563903575
CORFIO - Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1kV	Cabo de potência isolado em composto termofixo de borracha (HEPR), com cobertura em composto poliolefinico termoplástico não halogenado (LSHF – Low Smoke Halogen Free), 0,6/1 kV, 90 °C. Classe 4 ou 5. Seção: 3x70 mm²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV.Formação/Seção:3x70 mm² Cores: Preto	NA
CORFIO - Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1kV	Cabo de potência isolado em composto termofixo de borracha (HEPR), com cobertura em composto poliolefinico termoplástico não halogenado (LSHF – Low Smoke Halogen Free), 0,6/1 kV, 90 °C. Classe 4 ou 5. Seção: 3x95 mm²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV.Formação/Seção:3x95 mm² Cores: Preto	NA
CORFIO - Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1kV	Cabo de potência isolado em composto termofixo de borracha (HEPR), com cobertura em composto poliolefinico termoplástico não halogenado (LSHF – Low Smoke Halogen Free), 0,6/1 kV, 90 °C. Classe 4 ou 5. Seção: 3x120 mm²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV.Formação/Seção:3x120 mm² Cores: Preto	NA
CORFIO - Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1kV	Cabo de potência isolado em composto termofixo de borracha (HEPR), com cobertura em composto poliolefinico termoplástico não halogenado (LSHF – Low Smoke Halogen Free), 0,6/1 kV, 90 °C. Classe 4 ou 5. Seção: 3x150 mm²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV.Formação/Seção:3x150 mm² Cores: Preto	NA

Marca	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras
-------	---	---	------------------

**Organismo de Certificação /
Certification Body**

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar
São Paulo – SP – Brasil - 04571-010
T: 55.11.3049.8300 / W: brazil.ul.com

41-IC-F0033 rev.10

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. UL-BR 20.0853

Emissão / Issue Date 05 de junho de 2020 / June 5, 2020

Página / Page 7/10

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 01 a 10
Certificate of conformity valid with pages from 1 to 10

CORFIO - Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1kV	Cabo de potência isolado em composto termofixo de borracha (HEPR), com cobertura em composto poliolefinico termoplástico não halogenado (LSHF – Low Smoke Halogen Free), 0,6/1 kV, 90 °C. Classe 4 ou 5. Seção: 3x185 mm²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV.Formação/Seção:3x185 mm² Cores: Preto	NA
CORFIO - Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1kV	Cabo de potência isolado em composto termofixo de borracha (HEPR), com cobertura em composto poliolefinico termoplástico não halogenado (LSHF – Low Smoke Halogen Free), 0,6/1 kV, 90 °C. Classe 4 ou 5. Seção: 3x240 mm²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV.Formação/Seção:3x240 mm² Cores: Preto	NA
CORFIO - Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1kV	Cabo de potência isolado em composto termofixo de borracha (HEPR), com cobertura em composto poliolefinico termoplástico não halogenado (LSHF – Low Smoke Halogen Free), 0,6/1 kV, 90 °C. Classe 4 ou 5. Seção: 3x300 mm²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV.Formação/Seção:3x300 mm² Cores: Preto	NA
CORFIO - Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1kV	Cabo de potência isolado em composto termofixo de borracha (HEPR), com cobertura em composto poliolefinico termoplástico não halogenado (LSHF – Low Smoke Halogen Free), 0,6/1 kV, 90 °C. Classe 4 ou 5. Seção: 3x400 mm²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV.Formação/Seção:3x400 mm² Cores: Preto	NA
CORFIO - Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1kV	Cabo de potência isolado em composto termofixo de borracha (HEPR), com cobertura em composto poliolefinico termoplástico não halogenado (LSHF – Low Smoke Halogen Free), 0,6/1 kV, 90 °C. Classe 4 ou 5. Seção: 3x500 mm²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV.Formação/Seção:3x500 mm² Cores: Preto	NA
CORFIO - Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1kV	Cabo de potência isolado em composto termofixo de borracha (HEPR), com cobertura em composto poliolefinico termoplástico não halogenado (LSHF – Low Smoke Halogen Free), 0,6/1 kV, 90 °C. Classe 4 ou 5. Seção: 4x1,5 mm²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV.Formação/Seção:4x1,5 mm² Cores: Preto	7899563903094
CORFIO - Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1kV	Cabo de potência isolado em composto termofixo de borracha (HEPR), com cobertura em composto poliolefinico termoplástico não halogenado (LSHF – Low Smoke Halogen Free), 0,6/1 kV, 90 °C. Classe 4 ou 5. Seção: 4x2,5 mm²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV.Formação/Seção:4x2,5 mm² Cores: Preto	7899563903100
CORFIO - Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1kV	Cabo de potência isolado em composto termofixo de borracha (HEPR), com cobertura em composto poliolefinico termoplástico não halogenado (LSHF – Low Smoke Halogen Free), 0,6/1 kV, 90 °C. Classe 4 ou 5. Seção: 4x4 mm²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV.Formação/Seção:4x4 mm² Cores: Preto	7899563903117
CORFIO - Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1kV	Cabo de potência isolado em composto termofixo de borracha (HEPR), com cobertura em composto poliolefinico termoplástico não halogenado (LSHF – Low Smoke Halogen Free), 0,6/1 kV, 90 °C. Classe 4 ou 5. Seção: 4x6 mm²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV.Formação/Seção:4x6 mm² Cores: Preto	7899563903124
CORFIO - Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1kV	Cabo de potência isolado em composto termofixo de borracha (HEPR), com cobertura em composto poliolefinico termoplástico não halogenado (LSHF – Low Smoke Halogen Free), 0,6/1 kV, 90 °C. Classe 4 ou 5. Seção: 4x10 mm²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV.Formação/Seção:4x10 mm² Cores: Preto	NA
CORFIO - Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1kV	Cabo de potência isolado em composto termofixo de borracha (HEPR), com cobertura em composto poliolefinico termoplástico não halogenado (LSHF – Low Smoke Halogen Free), 0,6/1 kV, 90 °C. Classe 4 ou 5. Seção: 4x16 mm²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV.Formação/Seção:4x16 mm² Cores: Preto	NA
CORFIO - Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1kV	Cabo de potência isolado em composto termofixo de borracha (HEPR), com cobertura em composto poliolefinico termoplástico não halogenado (LSHF – Low Smoke Halogen Free), 0,6/1 kV, 90 °C. Classe 4 ou 5. Seção: 4x25 mm²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV.Formação/Seção:4x25 mm² Cores: Preto	7899563903131
CORFIO - Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1kV	Cabo de potência isolado em composto termofixo de borracha (HEPR), com cobertura em composto poliolefinico termoplástico não halogenado (LSHF – Low Smoke Halogen Free), 0,6/1 kV, 90 °C. Classe 4 ou 5. Seção: 4x35 mm²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV.Formação/Seção:4x35 mm² Cores: Preto	7899563903148
Marca	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras

**Organismo de Certificação /
Certification Body**

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar
 São Paulo – SP – Brasil - 04571-010
 T: 55.11.3049.8300 / W: brazil.ul.com

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. UL-BR 20.0853

Emissão / Issue Date 05 de junho de 2020 / June 5, 2020

Página / Page 8/10

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 01 a 10
Certificate of conformity valid with pages from 1 to 10

CORFIO - Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1kV	Cabo de potência isolado em composto termofixo de borracha (HEPR), com cobertura em composto poliolefinico termoplástico não halogenado (LSHF – Low Smoke Halogen Free), 0,6/1 kV, 90 °C. Classe 4 ou 5. Seção: 4x50 mm²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV.Formação/Seção:4x50 mm² Cores: Preto	NA
CORFIO - Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1kV	Cabo de potência isolado em composto termofixo de borracha (HEPR), com cobertura em composto poliolefinico termoplástico não halogenado (LSHF – Low Smoke Halogen Free), 0,6/1 kV, 90 °C. Classe 4 ou 5. Seção: 4x70 mm²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV.Formação/Seção:4x70 mm² Cores: Preto	NA
CORFIO - Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1kV	Cabo de potência isolado em composto termofixo de borracha (HEPR), com cobertura em composto poliolefinico termoplástico não halogenado (LSHF – Low Smoke Halogen Free), 0,6/1 kV, 90 °C. Classe 4 ou 5. Seção: 4x95 mm²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV.Formação/Seção:4x95 mm² Cores: Preto	NA
CORFIO - Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1kV	Cabo de potência isolado em composto termofixo de borracha (HEPR), com cobertura em composto poliolefinico termoplástico não halogenado (LSHF – Low Smoke Halogen Free), 0,6/1 kV, 90 °C. Classe 4 ou 5. Seção: 4x120 mm²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV.Formação/Seção:4x120 mm² Cores: Preto	NA
CORFIO - Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1kV	Cabo de potência isolado em composto termofixo de borracha (HEPR), com cobertura em composto poliolefinico termoplástico não halogenado (LSHF – Low Smoke Halogen Free), 0,6/1 kV, 90 °C. Classe 4 ou 5. Seção: 4x150 mm²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV.Formação/Seção:4x150 mm² Cores: Preto	NA
CORFIO - Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1kV	Cabo de potência isolado em composto termofixo de borracha (HEPR), com cobertura em composto poliolefinico termoplástico não halogenado (LSHF – Low Smoke Halogen Free), 0,6/1 kV, 90 °C. Classe 4 ou 5. Seção: 4x185 mm²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV.Formação/Seção:4x185 mm² Cores: Preto	NA
CORFIO - Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1kV	Cabo de potência isolado em composto termofixo de borracha (HEPR), com cobertura em composto poliolefinico termoplástico não halogenado (LSHF – Low Smoke Halogen Free), 0,6/1 kV, 90 °C. Classe 4 ou 5. Seção: 4x240 mm²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV.Formação/Seção:4x240 mm² Cores: Preto	NA
CORFIO - Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1kV	Cabo de potência isolado em composto termofixo de borracha (HEPR), com cobertura em composto poliolefinico termoplástico não halogenado (LSHF – Low Smoke Halogen Free), 0,6/1 kV, 90 °C. Classe 4 ou 5. Seção: 4x300 mm²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV.Formação/Seção:4x300 mm² Cores: Preto	NA
CORFIO - Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1kV	Cabo de potência isolado em composto termofixo de borracha (HEPR), com cobertura em composto poliolefinico termoplástico não halogenado (LSHF – Low Smoke Halogen Free), 0,6/1 kV, 90 °C. Classe 4 ou 5. Seção: 4x400 mm²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV.Formação/Seção:4x400 mm² Cores: Preto	NA
CORFIO - Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1kV	Cabo de potência isolado em composto termofixo de borracha (HEPR), com cobertura em composto poliolefinico termoplástico não halogenado (LSHF – Low Smoke Halogen Free), 0,6/1 kV, 90 °C. Classe 4 ou 5. Seção: 4x500 mm²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV.Formação/Seção:4x500 mm² Cores: Preto	NA
CORFIO - Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1kV	Cabo de potência isolado em composto termofixo de borracha (HEPR), com cobertura em composto poliolefinico termoplástico não halogenado (LSHF – Low Smoke Halogen Free), 0,6/1 kV, 90 °C. Classe 4 ou 5. Seção: 5x1,5 mm²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV.Formação/Seção:5x1,5 mm² Cores: Preto	NA
CORFIO - Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1kV	Cabo de potência isolado em composto termofixo de borracha (HEPR), com cobertura em composto poliolefinico termoplástico não halogenado (LSHF – Low Smoke Halogen Free), 0,6/1 kV, 90 °C. Classe 4 ou 5. Seção: 5x2,5 mm²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV.Formação/Seção:5x2,5 mm² Cores: Preto	NA
CORFIO - Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1kV	Cabo de potência isolado em composto termofixo de borracha (HEPR), com cobertura em composto poliolefinico termoplástico não halogenado (LSHF – Low Smoke Halogen Free), 0,6/1 kV, 90 °C. Classe 4 ou 5. Seção: 5x4 mm²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV.Formação/Seção:5x4 mm² Cores: Preto	NA
Marca	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras

**Organismo de Certificação /
Certification Body**

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar
 São Paulo – SP – Brasil - 04571-010
 T: 55.11.3049.8300 / W: brazil.ul.com

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. UL-BR 20.0853

Emissão / Issue Date 05 de junho de 2020 / June 5, 2020

Página / Page 9/10

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 01 a 10
Certificate of conformity valid with pages from 1 to 10

CORFIO - Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1kV	Cabo de potência isolado em composto termofixo de borracha (HEPR), com cobertura em composto poliolefinico termoplástico não halogenado (LSHF – Low Smoke Halogen Free), 0,6/1 kV, 90 °C. Classe 4 ou 5. Seção: 5x6 mm²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV.Formação/Seção:5x6 mm² Cores: Preto	NA
CORFIO - Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1kV	Cabo de potência isolado em composto termofixo de borracha (HEPR), com cobertura em composto poliolefinico termoplástico não halogenado (LSHF – Low Smoke Halogen Free), 0,6/1 kV, 90 °C. Classe 4 ou 5. Seção: 5x10 mm²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV.Formação/Seção:5x10 mm² Cores: Preto	NA
CORFIO - Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1kV	Cabo de potência isolado em composto termofixo de borracha (HEPR), com cobertura em composto poliolefinico termoplástico não halogenado (LSHF – Low Smoke Halogen Free), 0,6/1 kV, 90 °C. Classe 4 ou 5. Seção: 5x16 mm²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV.Formação/Seção:5x16 mm² Cores: Preto	NA
CORFIO - Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1kV	Cabo de potência isolado em composto termofixo de borracha (HEPR), com cobertura em composto poliolefinico termoplástico não halogenado (LSHF – Low Smoke Halogen Free), 0,6/1 kV, 90 °C. Classe 4 ou 5. Seção: 5x25 mm²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV.Formação/Seção:5x25 mm² Cores: Preto	NA
CORFIO - Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1kV	Cabo de potência isolado em composto termofixo de borracha (HEPR), com cobertura em composto poliolefinico termoplástico não halogenado (LSHF – Low Smoke Halogen Free), 0,6/1 kV, 90 °C. Classe 4 ou 5. Seção: 5x35 mm²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV.Formação/Seção:5x35 mm² Cores: Preto	NA
CORFIO - Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1kV	Cabo de potência isolado em composto termofixo de borracha (HEPR), com cobertura em composto poliolefinico termoplástico não halogenado (LSHF – Low Smoke Halogen Free), 0,6/1 kV, 90 °C. Classe 4 ou 5. Seção: 5x50 mm²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV.Formação/Seção:5x50 mm² Cores: Preto	NA
CORFIO - Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1kV	Cabo de potência isolado em composto termofixo de borracha (HEPR), com cobertura em composto poliolefinico termoplástico não halogenado (LSHF – Low Smoke Halogen Free), 0,6/1 kV, 90 °C. Classe 4 ou 5. Seção: 5x70 mm²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV.Formação/Seção:5x70 mm² Cores: Preto	NA
CORFIO - Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1kV	Cabo de potência isolado em composto termofixo de borracha (HEPR), com cobertura em composto poliolefinico termoplástico não halogenado (LSHF – Low Smoke Halogen Free), 0,6/1 kV, 90 °C. Classe 4 ou 5. Seção: 5x95 mm²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV.Formação/Seção:5x95 mm² Cores: Preto	NA
CORFIO - Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1kV	Cabo de potência isolado em composto termofixo de borracha (HEPR), com cobertura em composto poliolefinico termoplástico não halogenado (LSHF – Low Smoke Halogen Free), 0,6/1 kV, 90 °C. Classe 4 ou 5. Seção: 5x120 mm²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV.Formação/Seção:5x120 mm² Cores: Preto	NA
CORFIO - Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1kV	Cabo de potência isolado em composto termofixo de borracha (HEPR), com cobertura em composto poliolefinico termoplástico não halogenado (LSHF – Low Smoke Halogen Free), 0,6/1 kV, 90 °C. Classe 4 ou 5. Seção: 5x150 mm²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV.Formação/Seção:5x150 mm² Cores: Preto	NA
CORFIO - Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1kV	Cabo de potência isolado em composto termofixo de borracha (HEPR), com cobertura em composto poliolefinico termoplástico não halogenado (LSHF – Low Smoke Halogen Free), 0,6/1 kV, 90 °C. Classe 4 ou 5. Seção: 5x185 mm²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV.Formação/Seção:5x185 mm² Cores: Preto	NA
CORFIO - Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1kV	Cabo de potência isolado em composto termofixo de borracha (HEPR), com cobertura em composto poliolefinico termoplástico não halogenado (LSHF – Low Smoke Halogen Free), 0,6/1 kV, 90 °C. Classe 4 ou 5. Seção: 5x240 mm²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV.Formação/Seção:5x240 mm² Cores: Preto	NA
CORFIO - Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1kV	Cabo de potência isolado em composto termofixo de borracha (HEPR), com cobertura em composto poliolefinico termoplástico não halogenado (LSHF – Low Smoke Halogen Free), 0,6/1 kV, 90 °C. Classe 4 ou 5. Seção: 5x300 mm²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV.Formação/Seção:5x300 mm² Cores: Preto	NA

Marca	Modelo (Designação Comercial do Modelo)	Descrição (Descrição Técnica do Modelo)	Código de Barras
-------	---	---	------------------

**Organismo de Certificação /
Certification Body**

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar
São Paulo – SP – Brasil - 04571-010
T: 55.11.3049.8300 / W: brazil.ul.com

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 20.0853**

Emissão / Issue Date **05 de junho de 2020 / June 5, 2020**

Página / Page **10/10**

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 01 a 10
Certificate of conformity valid with pages from 1 to 10

CORFIO - Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1kV	Cabo de potência isolado em composto termofixo de borracha (HEPR), com cobertura em composto poliolefinico termoplástico não halogenado (LSHF – Low Smoke Halogen Free), 0,6/1 kV, 90 °C. Classe 4 ou 5. Seção: 5x400 mm²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV.Formação/Seção:5x400 mm² Cores: Preto	NA
CORFIO - Cabo Flexível Corfitox HEPR 90°C 0,6/1kV	Cabo de potência isolado em composto termofixo de borracha (HEPR), com cobertura em composto poliolefinico termoplástico não halogenado (LSHF – Low Smoke Halogen Free), 0,6/1 kV, 90 °C. Classe 4 ou 5. Seção: 5x500 mm²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV.Formação/Seção:5x500 mm² Cores: Preto	NA

2. Histórico de revisões / Revision description:

05 de junho de 2020 / June 5, 2020	Emissão inicial / Initial Issue
A última revisão substitui e cancela as anteriores <i>The last review cancel and substitutes the previous ones</i>	

Organismo de Certificação /
Certification Body

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luís Carlos Berrini, 105 – 24º Andar
São Paulo – SP – Brasil - 04571-010
T: 55.11.3049.8300 / W: brazil.ul.com

41-IC-F0033 rev .10