

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado/Certificate

UL-BR 21.2178

Revisão / Review

07

Emissão / Issue

16 de dezembro de 2021
December 16, 2021

Validade / Expiration

16 de dezembro de 2026
December 16, 2026



Reconhecer que o Solicitante / *Acknowledge that the Certificate Holder*

Cabelauto Condutores Elétricos LTDA

avaliou o produto / *has had*

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

ao qual atende aos requisitos do Programa de Certificação ou Portaria / *evaluated and meets the requirements of the Certification Program or Decree*

Portaria INMETRO nº 131, de 23 de Março de 2022 | INMETRO Ordinance nº 131 as of March 23, 2022

e pode ostentar o Selo de Identificação da Conformidade do Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade (SBAC) sobre o(s) produto(s) relacionado(s) neste certificado.

and can display the Conformity Identification Seal of the Brazilian Conformity Assessment System (SBAC) on the product(s) listed in this certificate.

Rafael Parada
Program Owner

UL do Brasil Ltda, organismo acreditado pela Coordenação Geral de Acreditação do INMETRO – CGCRE, segundo o registro Nº OCP-0029./

UL do Brasil Ltda, Certification Body accredited by Coordenação Geral de Acreditação do INMETRO - CGCRE according to the register Nr OCP-0029.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado / Certificate: UL-BR 21.2178

Emissão / Issue
16 de dezembro de 2021
December 16, 2021

Revisão / Review: 07

Validade / Expiration
16 de dezembro de 2026
December 16, 2026

Solicitante / Certificate Holder
608611 **Cabelauto Condutores Elétricos LTDA**
Rodovia Itajubá-Lorena, Km 05
37502-700 - Itajubá – MG – Brasil
CNPJ: 02.068.925/0001-08

Fabricante / Manufacturer
608611 **Cabelauto Condutores Elétricos LTDA**
Rodovia Itajubá-Lorena, Km 05
37502-700 - Itajubá – MG – Brasil
CNPJ: 02.068.925/0001-08

Modelo de Certificação /
Certification Model 5

Norma(s) Aplicável(is) /
Applicable standards ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015

Identificação UL /
UL Identification BR4789/Vol.1/Sec.2

Informações de Ensaio / Test Information:

| Laboratório de Ensaio / <i>Testing Laboratory</i> | Relatório de Ensaio / <i>Test Report</i> | Data de Emissão / <i>Issue Date</i> |
|---|--|---|
| Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaio Ltda (CRL 0154) | 6260220 | 24/03/2020 |
| | 2001020 | 06/11/2020 |
| | 10890421 | 02/06/2021 |
| | 3201121 | 14/12/2021 |

Informações de Auditoria / Audit Information:

| Local da Auditoria / Audit Location | Data de Realização / Perform Date |
|---|--|
| Tratamento de Reclamações <i>Complaint Handling</i> | 28/10/2021 |
| Fabricante <i>Manufacturer</i> | 28/10/2021 |

Informações Adicionais / Additional Information:

Condutor de cobre eletrolítico / Electrolytic copper conductor
Composto termofixo EPR ou HEPR / EPR or HEPR Thermoset compound
Composto termoplástico SHF1 / SHF1 Thermoplastic compound

Observações / Observations:

1. 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 da UL do Brasil Ltda previstas no RAC específico. Para verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do Inmetro./
The validity of this Certificate of Conformity is linked to the performance of maintenance assessments and treatment of possible non-conformities in accordance with the guidelines of UL do Brasil Ltda provided for in the specific Conformity Assessment Regulation. To check the updated condition of regularity of this Certificate of Conformity, the Inmetro database of certified products and services must be consulted.

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado / Certificate: UL-BR 21.2178

Emissão / Issue
16 de dezembro de 2021
December 16, 2021

Revisão / Review: 07

Validade / Expiration
16 de dezembro de 2026
December 16, 2026

- Este certificado aplica-se aos equipamentos (produtos) idênticos ao protótipo avaliado e certificado, manufaturados na(s) unidade(s) fabril(is) mencionada (s) acima./
This certificate applies to the products that are identical to the prototype investigated, certified and manufactured at the production site mentioned in this certificate.
- Qualquer alteração no produto, incluindo a marcação, invalidará o presente certificado, salvo se o solicitante informar por escrito à UL do Brasil Ltda 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 Ltda must be notified about any desired change. This notification will be analyzed by UL do Brasil Ltda that will decide about certificate force.
- Esta autorização está vinculada a um contrato e para o escopo acima citado./
This license is related to a commercial proposal and to the scope above cited.

Histórico de Revisões / Revisions History:

| Revisão / Review | Data / Date | Descrição da Revisão / Revision Description |
|---------------------|--|--|
| 00 | 16 de dezembro de 2021 December 16, 2021 | Emissão inicial / Initial Emission |
| 01 | 15 de dezembro de 2022 December 15, 2022 | Adequação ao ofício 08/2022 e a portaria INMETRO 131/2022 / Adequacy to 08/2022 official notice and 131/2022 INMETRO ordinance. |
| 02 | 26 de dezembro de 2022 December 26, 2022 | Inclusão de massa bruta nos cabos restantes da lista de modelos / Gross weight inclusion for cables with missing info in the model list |
| 03 | 22 de junho de 2023 June 22, 2023 | Atualização da família do produto / Product Family update |
| 04 | 15 de dezembro de 2023 December 15, 2023 | Adequação a Retificação de 9 de agosto de 2023 para a Portaria Inmetro nº 131:2022 / Update according the Retification to Inmetro Decree 131:2022 |
| 05 | 16 de setembro de 2024 September 16, 2024 | Extensão dos modelos da família do produto / Product Family models extension |
| 06 | 04 de outubro de 2024 October 04, 2024 | Revisão editorial / Editorial review |
| 07 | 26 de maio de 2026 May 26, 2026 | Retirada do item duplicado 7T02045 do certificado de conformidade / Withdrawal of duplicated item 7T02045 from the certificate of conformity models. |

A última revisão substitui e cancela as anteriores /
The last review replaces and cancels the previous ones

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado / Certificate: UL-BR 21.2178

Emissão / Issue
16 de dezembro de 2021
December 16, 2021

Revisão / Review: 07

Validade / Expiration
16 de dezembro de 2026
December 16, 2026

Identificação de Família de Produto certificada / Identification of the certified product family:

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

Formações/Seções: 1 x 1,5 mm² a 1 x 500 mm²; 2 x 1,5 mm² a 2 x 240 mm²; 3 x 1,5 mm² a 3 x 240 mm²; 4 x 1,5 mm² a 4 x 240 mm² e 5 x 1,5 mm² a 5 x 240 mm² - Com ou sem blindagem.

Notação do(s) Modelos Pertencente(s) à Família no Certificado de Conformidade / Notation of the Model(s) Belonging to the Family in the Certificate of Conformity:

| Marca / Brand Name | Modelo / Model | Descrição / Description | Código de Barras / Bar Code Number |
|--------------------|---|--|------------------------------------|
| Cabelauto | 7X00045 - 7X00035 - 7X00270 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 1 x 1,5 mm ² , sem blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 1 x 1,5 mm ² , sem blindagem - cores: PT - CZ - VD/AM Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:32.9kg | 7897235117657 |
| | | | 7897235179778 |
| | | | 7897235179792 |
| Cabelauto | 7X01001- 7X01015 - 7X01045 - 7X01270 - 7X01035 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 1 x 2,5 mm ² - sem blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 1 x 2,5 mm ² , sem blindagem, nas cores: AM, AZ-CL e PT - VD/AM - CZ Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:43.4kg | 7897235109416 |
| | | | 7897235113697 |
| | | | 7897235113703 |
| | | | 7897235141317 |
| | | | 7897235179785 |
| Cabelauto | 7X02015- 7X02035 - 7X02045 - 7X02070 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 1 x 4 mm ² - sem blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 1 x 4 mm ² , sem blindagem, nas cores: AZ-CL- CZ- PT- VD- Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:59.6kg | 7897235110818 |
| | | | 7897235007033 |
| | | | 7897235042379 |
| | | | 7897235110863 |
| Cabelauto | 7X02080 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 1 x 4 mm ² - sem blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 1 x 4mm ² , sem blindagem, cor: vermelho Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:59.6kg | 7897235110825 |
| Cabelauto | 7X03015 - 7X03045 - 7X03070 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 1 x 6 mm ² - sem blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 1 x 6 mm ² , sem blindagem, nas cores: AZ-CL- PT e VD. Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:78.7kg | 7897235111945 |
| | | | 7897235109423 |
| | | | 7897235109430 |

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado / Certificate: UL-BR 21.2178

Emissão / Issue

16 de dezembro de 2021

December 16, 2021

Revisão / Review: 07

Validade / Expiration

16 de dezembro de 2026

December 16, 2026

| | | | |
|---------------|--|--|---------------|
| Cabelauto | 7X04015 - 7X04020 - 7X04045 - 7X04070 - 7X04080 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO- 0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 1 x 10 mm ² - sem blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 1 x 10 mm ² , sem blindagem, nas cores: AZ-CL- BR- PT- VD e VM. Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:122.2kg | 7897235109232 |
| | | | 7897235109249 |
| | | | 7897235109409 |
| | | | 7897235109256 |
| | | | 7897235109263 |
| Cabelauto | 7T17045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO- 0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 1 x 10 mm ² , com blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 1 x 10 mm ² , com blindagem, cor: preto. Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:160.1kg | 7897235142543 |
| Cabelauto | 7X05015 - 7X05020 - 7X05035 - 7X05045 - 7X05070 - 7X05080 - 7X05270 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO- 0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 1 x 16 mm ² - sem blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 1 x 16 mm ² , sem blindagem, nas cores: AZ-CL- BR- CZ- PT- VD- VM - VD/AM Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:179.9kg | 7897235109270 |
| | | | 7897235109287 |
| | | | 7897235006807 |
| | | | 7897235109300 |
| | | | 7897235109317 |
| | | | 7897235109324 |
| 7897235172755 | | | |
| Cabelauto | 7T18045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO- 0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 1 x 16 mm ² , com blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 1 x 16 mm ² , com blindagem, cor: preto. Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:223.7kg | 7897235142710 |
| Cabelauto | 7X06015 - 7X06020 - 7X06045 - 7X06070 - 7X06080 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO- 0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 1 x 25 mm ² - sem blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 1 x 25 mm ² , sem blindagem, nas cores: AZ-CL- BR- PT- VD e VM. Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:277.8kg | 7897235109331 |
| | | | 7897235109348 |
| | | | 7897235109362 |
| | | | 7897235109386 |
| | | | 7897235109393 |
| Cabelauto | 7T19045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO- 0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 1 x 25 mm ² , com blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 1 x 25 mm ² , com blindagem, cor: preto. Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:325.7kg | 7897235142550 |

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado / Certificate: UL-BR 21.2178

Emissão / Issue
16 de dezembro de 2021
December 16, 2021

Revisão / Review: 07

Validade / Expiration
16 de dezembro de 2026
December 16, 2026

| | | | |
|---------------|---|---|---------------|
| Cabelauto | 7X07015 - 7X07045 - 7X07070 - 7X07080 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 1 x 35 mm ² , sem blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 1 x 35 mm ² , sem blindagem, nas cores: AZ-CL- PT- VD- VM. Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:368.8kg | 7897235109447 |
| | | | 7897235108242 |
| | | | 7897235109454 |
| | | | 7897235182716 |
| Cabelauto | 7T1A045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 1 x 35 mm ² , com blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 1 x 35 mm ² , com blindagem, cor: preto Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:421.6kg | 7897235143892 |
| Cabelauto | 7X08015 - 7X08020 - 7X08045 - 7X08080 - 7X08070 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 1 x 50 mm ² - sem blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 1 x 50 mm ² , sem blindagem, nas cores: AZ-CL - BR- PT- VM- VD. Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:515kg | 7897235111952 |
| | | | 7897235116247 |
| | | | 7897235108181 |
| | | | 7897235116254 |
| 7897235182723 | | | |
| Cabelauto | 7T1B045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 -Seção: 1 x 50 mm ² , com blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 1 x 50 mm ² , com blindagem, cor: preto. Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:574.4kg | 7897235143908 |
| Cabelauto | 7X09015 - 7X09045 - 7X09070 - 7X09270 - 7X09080 HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 1 x 70 mm ² - sem blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 1 x 70 mm ² , sem blindagem, nas cores: AZ-CL- PT - VD - VD/AM - VM Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:702.5kg | 7897235109478 |
| | | | 7897235109461 |
| | | | 7897235116827 |
| | | | 7897235175350 |
| 7897235182730 | | | |
| Cabelauto | 7T1C045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 1 x 70 mm ² , com blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 1 x 70 mm ² , com blindagem - cor: preto. Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:775.8kg | 7897235143915 |
| Cabelauto | 7X10015 - 7X10020 - 7X10045 - 7X10070 - 7X10080 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 1 x 95 mm ² - sem blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 1 x 95 mm ² , sem blindagem, nas cores: AZ-CL- BR- PT- VD e VM Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:912.4kg | 7897235116261 |
| | | | 7897235116278 |
| | | | 7897235116285 |
| | | | 7897235116292 |
| 7897235116308 | | | |

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado / Certificate: UL-BR 21.2178

Emissão / Issue
16 de dezembro de 2021
December 16, 2021

Revisão / Review: 07

Validade / Expiration
16 de dezembro de 2026
December 16, 2026

| | | | |
|-----------|--|---|---------------|
| Cabelauto | 7T1D045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 1 x 95 mm ² , com blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 1 x 95 mm ² , com blindagem, cor: preto. Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:985.2kg | 7897235143922 |
| Cabelauto | 7X11015 - 7X11045 - 7X11070 - 7X11080 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 1 x 120 mm ² - sem blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 1 x 120 mm ² , sem blindagem, nas cores: AZ-CL - PT - VD - VM Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:1179.1kg | 7897235110252 |
| | | | 7897235110269 |
| | | | 7897235110276 |
| | | | 7897235182747 |
| Cabelauto | 7T1E045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 1 x 120 mm ² , com blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 1 x 120 mm ² , com blindagem, cor: preto. Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:1255.3kg | 7897235143939 |
| Cabelauto | 7X12015 - 7X12045 - 7X12070 - 7X12080 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 1 x 150 mm ² , sem blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 1 x 150 mm ² , sem blindagem, nas cores: AZ-CL - PT - VD - VM Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:1469.2kg | 7897235111969 |
| | | | 7897235110849 |
| | | | 7897235182754 |
| | | | 7897235182761 |
| Cabelauto | 7T1F045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 1 x 150 mm ² , com blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 1 x 150 mm ² , com blindagem, cor: preto. Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:1543.9kg | 7897235142567 |
| Cabelauto | 7X13015 - 7X13045 - 7X13070 - 7X13080 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 1 x 185 mm ² - sem blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 1 x 185 mm ² , sem blindagem, nas cores: AZ-CL - PT - VD - VM Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:1755kg | 7897235112409 |
| | | | 7897235112416 |
| | | | 7897235182778 |
| | | | 7897235182785 |
| Cabelauto | 7T1G045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 1 x 185 mm ² , com blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 1 x 185 mm ² , com blindagem, cor: preto. Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:1847.7kg | 7897235143946 |

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado / Certificate: UL-BR 21.2178

Emissão / Issue
16 de dezembro de 2021
December 16, 2021

Revisão / Review: 07

Validade / Expiration
16 de dezembro de 2026
December 16, 2026

| | | | |
|-----------|--|---|---------------|
| Cabelauto | 7X14015 - 7X14045 - 7X14070 - 7X14080 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 1 x 240 mm ² - sem blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 1 x 240 mm ² , sem blindagem, nas cores: AZ-CL- PT - VD - VM Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:2298.4kg | 7897235111976 |
| | | | 7897235110337 |
| | | | 7897235113765 |
| | | | 7897235182792 |
| Cabelauto | 7T1H045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 1 x 240 mm ² , com blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 1 x 240 mm ² , com blindagem, cor: preto. Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:2411.9kg | 7897235143953 |
| Cabelauto | 7X15015 - 7X15045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 1 x 300 mm ² , sem blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 1 x 300 mm ² , sem blindagem, nas cores: AZ-CL e PT Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:2875.7kg | 7897235143038 |
| | | | 7897235143021 |
| Cabelauto | 7T1J045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 1 x 400 mm ² , com blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 1 x 400 mm ² , com blindagem, cor: preto. Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:3892.5kg | 7897235143991 |
| Cabelauto | 7T1K045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 1 x 500 mm ² , com blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 1 x 500 mm ² , com blindagem, cor: preto. Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:4807kg | 7897235144004 |
| Cabelauto | 7X16406 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 2 x 1,5 mm ² , sem blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 2 x 1,5 mm ² , sem blindagem, veias PR e AZ-CL Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:102.5kg | 7897235182907 |
| Cabelauto | 7T00045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 2 x 1,5 mm ² , com blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 2 x 1,5 mm ² , com blindagem, cor: preto, veias numeradas Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:157.7kg | 7897235144011 |

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado / Certificate: UL-BR 21.2178

Emissão / Issue
16 de dezembro de 2021
December 16, 2021

Revisão / Review: 07

Validade / Expiration
16 de dezembro de 2026
December 16, 2026

| | | | |
|-----------|--|--|---------------|
| Cabelauto | 7X20045 - 7X20911 - 7X20414 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 2 x 2,5 mm ² , sem blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 2 x 2,5 mm ² , sem blindagem, veias numeradas - PT veias coloridas - PT veias coloridas Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:130.8kg | 7897235113048 |
| | | | 7897235135637 |
| | | | 7897235135637 |
| Cabelauto | 7X20406 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 2 x 2,5 mm ² , sem blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 2 x 2,5 mm ² , sem blindagem, veias PR e AZ-CL Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:130.8kg | 7897235112584 |
| Cabelauto | 7T04045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 2 x 2,5 mm ² , com blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 2 x 2,5 mm ² , com blindagem, veias numeradas. Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:190.7kg | 7897235144059 |
| Cabelauto | 7X24406 - 7X24045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 2 x 4 mm ² , sem blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 2 x 4 mm ² , sem blindagem, cor: Preto veias PT+AZ-CL - Preto veias numeradas. Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:175.2kg | 7897235161292 |
| | | | 7897235162749 |
| Cabelauto | 7T08045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 2 x 4 mm ² , com blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 2 x 4 mm ² , com blindagem, veias numeradas. Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:242.2kg | 7897235144097 |
| Cabelauto | 7X28406 - 7X28045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 2 x 6 mm ² , sem blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 2 x 6 mm ² , sem blindagem, cor: Preto veias PT+AZ-CL - Preto veias numeradas. Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:224.6kg | 7897235182952 |
| | | | 7897235222504 |
| Cabelauto | 7T0C045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 2 x 6 mm ² , com blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 2 x 6 mm ² , com blindagem, veias numeradas. Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:297.4kg | 7897235144134 |

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado / Certificate: UL-BR 21.2178

Emissão / Issue
16 de dezembro de 2021
December 16, 2021

Revisão / Review: 07

Validade / Expiration
16 de dezembro de 2026
December 16, 2026

| | | | |
|-----------|---|---|---------------|
| Cabelauto | 7X32406 - 7X32045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 2 x 10 mm ² , sem blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 2 x 10 mm ² , sem blindagem, PT veias PT+AZ-CL - veias numeradas Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:327.6kg | 7897235161322 |
| | | | 7897235163661 |
| Cabelauto | 7T0G045 - 7T0G406 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 2 x 10 mm ² , com blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 2 x 10 mm ² , com blindagem, veias numeradas - PT veias PT+AZ-CL Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:411.1kg | 7897235144172 |
| | | | 7897235166488 |
| Cabelauto | 7X36406 - 7X36911 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 2 x 16 mm ² , sem blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 2 x 16 mm ² , sem blindagem, PT veias PT+AZ-CL - PT veias PT+VM Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:475.6kg | 7897235182990 |
| | | | 7897235205910 |
| Cabelauto | 7T0K045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 2 x 16 mm ² , com blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 2 x 16 mm ² , com blindagem, veias numeradas. Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:590.5kg | 7897235144219 |
| Cabelauto | 7X39406 - 7X39045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 2 x 25 mm ² , sem blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 2 x 25 mm ² , sem blindagem, PT veias PT+AZ-CL - Preto veias numeradas. Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:722.8kg | 7897235183010 |
| | | | 7897235205927 |
| Cabelauto | 7T0P045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 2 x 25 mm ² , com blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 2 x 25 mm ² , com blindagem, veias numeradas. Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:862.1kg | 7897235144257 |
| Cabelauto | 7X42406 - 7X42911 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 2 x 35 mm ² , sem blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 2 x 35 mm ² , sem blindagem, Preto veias PT+AZ-CL - Preto veias PT + VM. Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:0kg | |
| | | | |

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado / Certificate: UL-BR 21.2178

Emissão / Issue
16 de dezembro de 2021
December 16, 2021

Revisão / Review: 07

Validade / Expiration
16 de dezembro de 2026
December 16, 2026

| | | | |
|-----------|---|---|---------------|
| Cabelauto | 7T0T045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 2 x 35 mm ² , com blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 2 x 35 mm ² , com blindagem, veias numeradas. Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:1101.6kg | 7897235144295 |
| Cabelauto | 7T0X045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 2 x 50 mm ² , com blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 2 x 50 mm ² , com blindagem, veias numeradas. Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:1492.3kg | 7897235144332 |
| Cabelauto | 7X45911 - 7X45406 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 2 x 50 mm ² , sem blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 2x 50 mm ² , sem blindagem - cores: Preto veias PT + VM - Preto veias PT+AZ-CL Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:1325.5kg | 7897235234088 |
| | | | 7897235183072 |
| Cabelauto | 7X76045 - 7X76911 - 7X76406 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 2 x 70 mm ² , sem blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 2x 70 mm ² , sem blindagem - cores: Preto, veias numeradas - Preto veias PT + VM - Preto veias PT + AZ-CL Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:1799.3kg | 7897235234798 |
| | | | 7897235234248 |
| | | | 7897235234842 |
| Cabelauto | 7X56045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 2 x 95 mm ² , sem blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 2x 95 mm ² , sem blindagem - cores: Preto, veias numeradas. Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:1901.1kg | NC |
| Cabelauto | 7X60045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 2 x 120 mm ² , sem blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 2x 120 mm ² , sem blindagem - cores: Preto, veias numeradas. Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:3298kg | NC |
| Cabelauto | 7X64045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 2 x 150 mm ² , sem blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 2x 150 mm ² , sem blindagem - cores: Preto, veias numeradas. Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:4158.9kg | NC |

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado / Certificate: UL-BR 21.2178

Emissão / Issue
16 de dezembro de 2021
December 16, 2021

Revisão / Review: 07

Validade / Expiration
16 de dezembro de 2026
December 16, 2026

| | | | |
|-----------|--|--|---------------|
| Cabelauto | 7X68045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 2 x 185 mm ² , sem blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 2x 185 mm ² , sem blindagem - cores: Preto, veias numeradas. Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:4989.6kg | NC |
| Cabelauto | 7X72045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 2 x 240 mm ² , sem blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 2x 240 mm ² , sem blindagem - cores: Preto, veias numeradas. Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:6470.3kg | NC |
| Cabelauto | 7T0X045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 2 x 50 mm ² , com blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 2 x 50 mm ² , com blindagem -cores: Preto veias numeradas. Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:1492.3kg | 7897235144332 |
| Cabelauto | 7T1X045- HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 2 x 70 mm ² , com blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 2 x 70 mm ² , com blindagem -cores: Preto veias numeradas. Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:2073kg | NC |
| Cabelauto | 7T2X045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 2 x 95 mm ² , com blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 2 x 95 mm ² , com blindagem -cores: Preto veias numeradas. Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:2618.6kg | NC |
| Cabelauto | 7T3X045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 2 x 120 mm ² , com blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 2 x 120 mm ² , com blindagem -cores: Preto veias numeradas. Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:3396.1kg | NC |
| Cabelauto | 7T4X045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 2 x 150 mm ² , com blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 2 x 150 mm ² , com blindagem -cores: Preto veias numeradas. Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:4244.1kg | NC |

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado / Certificate: UL-BR 21.2178

Emissão / Issue

16 de dezembro de 2021

December 16, 2021

Revisão / Review: 07

Validade / Expiration

16 de dezembro de 2026

December 16, 2026

| | | | |
|-----------|---|--|---------------|
| Cabelauto | 7T5X045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 2 x 185 mm ² , com blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 2 x 185 mm ² , com blindagem -cores: Preto veias numeradas. Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:5060.5kg | NC |
| Cabelauto | 7T6X045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 2 x 240 mm ² , com blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 2 x 240 mm ² , com blindagem -cores: Preto veias numeradas. Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:6568.4kg | NC |
| Cabelauto | 7X17045 - 7X17465 -7X17P28 - 7X17466 - 7X17407 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO 0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 3 x 1,5 mm ² , sem blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 3 x 1,5 mm ² , sem blindagem, cor: preto, veias numeradas - PT veias PT+AZ-CL+VD - PT veias CZ+AZ-CL+VD - PT veias AZ-CL+VD+MA - PT veias PT+AZ-CL+BR Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:117.8kg | 7897235112447 |
| | | | 7897235135620 |
| | | | 7897235146244 |
| | | | 7897235155055 |
| | | | 7897235182914 |
| Cabelauto | 7T01045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 3 x 1,5 mm ² , com blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 3 x 1,5 mm ² , com blindagem, veias numeradas. Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:175.9kg | 7897235144028 |
| Cabelauto | 7X21045 - 7X21407 - 7X21465 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 3 x 2,5 mm ² , sem blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 3 x 2,5 mm ² , sem blindagem, cor: preto, veias numeradas - Preto veias PT+AZ-CL+BR e Preto veias PT+AZ-CL+VD Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:152.4kg | 7897235110726 |
| | | | 7897235155062 |
| | | | 7897235185571 |
| Cabelauto | 7X21045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 3 x 2,5 mm ² , sem blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 3 x 2,5 mm ² , sem blindagem, cor: preto, veias numeradas Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:152.4kg | 7897235144066 |
| Cabelauto | 7T05045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 3 x 2,5 mm ² , com blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 3 x 2,5 mm ² , com blindagem, cor: preto, veias numeradas Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:215.3kg | 7897235144066 |

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado / Certificate: UL-BR 21.2178

Emissão / Issue
16 de dezembro de 2021
December 16, 2021

Revisão / Review: 07

Validade / Expiration
16 de dezembro de 2026
December 16, 2026

| | | | |
|-----------|--|--|---------------|
| Cabelauto | 7X25045 - 7X25407 - 7X25465 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 3 x 4 mm ² , sem blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 3 x 4 mm ² , sem blindagem, cor: preto, veias numeradas - PT veias PT+AZ-CL+BR - Preto veias PT+AZ- CL+VD Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:208.7kg | 7897235108259 |
| | | | 7897235170409 |
| | | | 7897235234118 |
| Cabelauto | 7T09045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO- 0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 3 x 4 mm ² , com blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 3 x 4 mm ² , com blindagem, veias numeradas. Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:279.2kg | 7897235144103 |
| Cabelauto | 7X29045 - 7X29407 - 7X29465 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 3 x 6 mm ² , sem blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 3x6mm ² , sem blindagem, cor: preto, veias numeradas - PT veias PT+AZ-CL+BR - Preto veias PT+AZ-CL+VD Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:273.5kg | 7897235110740 |
| | | | 7897235182969 |
| | | | 7897235234125 |
| Cabelauto | 7T0D045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO- 0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 3 x 6 mm ² , com blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 3 x 6 mm ² , com blindagem, veias numeradas. Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:350.5kg | 7897235144141 |
| Cabelauto | 7X33045 - 7X33407 - 7X33465 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 3 x 10 mm ² , sem blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 3 x 10 mm ² , sem blindagem, cor: preto, veias numeradas - PT veias PT+AZ-CL+BR - Preto veias PT+AZ- CL+VD Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:410.6kg | 7897235110757 |
| | | | 7897235182983 |
| | | | 7897235234132 |
| Cabelauto | 7T0H045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO- 0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 3 x 10 mm ² , com blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 3 x 10 mm ² , com blindagem, veias numeradas. Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:499.4kg | 7897235144189 |

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado / Certificate: UL-BR 21.2178

Emissão / Issue
16 de dezembro de 2021
December 16, 2021

Revisão / Review: 07

Validade / Expiration
16 de dezembro de 2026
December 16, 2026

| | | | |
|-----------|---|--|---------------|
| Cabelauto | 7X37045 - 7X37407 - 7X37465 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 3 x 16 mm ² , sem blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 3 x 16 mm ² , sem blindagem, cor: preto, veias numeradas - PT veias PT+AZ-CL+BR - Preto veias PT+AZ- CL+VD Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:603.3kg | 7897235110771 |
| | | | 7897235183003 |
| | | | 7897235234149 |
| Cabelauto | 7T0L045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO- 0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 3 x 16 mm ² , com blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 3 x 16 mm ² , com blindagem, veias numeradas. Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:725.5kg | 7897235144226 |
| Cabelauto | 7X40045 - 7X40407 - 7X40465 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 3 x 25 mm ² , sem blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 3 x 25 mm ² , sem blindagem, cor: preto, veias numeradas PT veias PT+AZ-CL+BR - Preto veias PT+AZ- CL+VD Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:917kg | 7897235116834 |
| | | | 7897235183027 |
| | | | 7897235234156 |
| Cabelauto | 7T0Q045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO- 0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 3 x 25 mm ² , com blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 3 x 25 mm ² , com blindagem, veias numeradas. Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:1065.2kg | 7897235144264 |
| Cabelauto | 7X43045 - 7X43407 - 7X43465 - 7X43531 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO- 0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 3 x 35 mm ² , sem blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 3 x 35 mm ² , sem blindagem, cor: preto, veias numeradas - PT veias PT+AZ-CL+BR - Preto veias PT+AZ- CL+VD - Preto veias PT+BR+VM Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:1217.1kg | 7897235110795 |
| | | | 7897235183058 |
| | | | 7897235234163 |
| | | | 7897235235061 |
| Cabelauto | 7T0U045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO- 0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 3 x 35 mm ² , com blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 3 x 35 mm ² , com blindagem, veias numeradas. Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:1393.3kg | 7897235144301 |

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado / Certificate: UL-BR 21.2178

Emissão / Issue
16 de dezembro de 2021
December 16, 2021

Revisão / Review: 07

Validade / Expiration
16 de dezembro de 2026
December 16, 2026

| | | | |
|-----------|---|--|---------------|
| Cabelauto | 7X46407 - 7X46465 - 7X46531 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 3 x 50 mm ² , sem blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 3 x 50 mm ² , sem blindagem, veias PR, AZ-CL e BR - Preto veias PT+AZ-CL+VD - Preto veias PT+BR+VM Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:1710.3kg | 7897235110313 |
| | | | 7897235234170 |
| | | | 7897235235078 |
| Cabelauto | 7T0Y045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 3 x 50 mm ² , com blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 3 x 50 mm ² , com blindagem, veias numeradas. Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:1902kg | 7897235144349 |
| Cabelauto | 7X46407 - 7X46465 - 7X46531 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 3 x 50 mm ² , sem blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 3 x 50 mm ² , sem blindagem - cores: Preto, veias PT+ AZ-CL+BR - Preto veias PT+AZ-CL+VD - Preto veias PT+BR+VM Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:1710.3kg | 7897235110313 |
| | | | 7897235234170 |
| | | | 7897235235078 |
| Cabelauto | 7X77407 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 3 x 70 mm ² , sem blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 3 x 70 mm ² , sem blindagem - cores: Preto, veias PT+ AZ-CL+BR. Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:2349.4kg | 7897235234835 |
| Cabelauto | 7X58465 - 7X58531 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 3 x 95 mm ² , sem blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 3x 95 mm ² , sem blindagem - cores: Preto veias PT+AZ-CL+VD - Preto veias PT+BR+VM Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:3273.8kg | 7897235234330 |
| | | | 7897235234750 |
| Cabelauto | 7X61045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 3 x 120 mm ² , sem blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 3 x 120 mm ² , sem blindagem - cores: Preto, veias numeradas. Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:4262.9kg | NC |

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado / Certificate: UL-BR 21.2178

Emissão / Issue
16 de dezembro de 2021
December 16, 2021

Revisão / Review: 07

Validade / Expiration
16 de dezembro de 2026
December 16, 2026

| | | | |
|-----------|--|---|---------------|
| Cabelauto | 7X65045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 3 x 150 mm ² , sem blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 3 x 150 mm ² , sem blindagem - cores: Preto, veias numeradas. Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:5365.3kg | NC |
| Cabelauto | 7X69045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 3 x 185 mm ² , sem blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 3 x 185 mm ² , sem blindagem - cores: Preto, veias numeradas. Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:6421kg | NC |
| Cabelauto | 7X73045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 3 x 240 mm ² , sem blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 3 x 240 mm ² , sem blindagem - cores: Preto, veias numeradas. Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:8364.6kg | NC |
| Cabelauto | 7T0Y045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 3 x 50 mm ² , com blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 3 x 50 mm ² , com blindagem -cores: Preto veias numeradas. Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:1902kg | 7897235144349 |
| Cabelauto | 7T1Y045- HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 3 x 70 mm ² , com blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 3 x 70 mm ² , com blindagem -cores: Preto veias numeradas. Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:2617.3kg | NC |
| Cabelauto | 7T2Y045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 3 x 95 mm ² , com blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 3 x 95 mm ² , com blindagem -cores: Preto veias numeradas. Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:3363.1kg | NC |
| Cabelauto | 7T3Y045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 3 x 120 mm ² , com blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 3 x 120 mm ² , com blindagem -cores: Preto veias numeradas. Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:4402.4kg | NC |

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado / Certificate: UL-BR 21.2178

Emissão / Issue
16 de dezembro de 2021
December 16, 2021

Revisão / Review: 07

Validade / Expiration
16 de dezembro de 2026
December 16, 2026

| | | | |
|-----------|--|--|---------------|
| Cabelauto | 7T4Y045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 3 x 150 mm ² , com blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 3 x 150 mm ² , com blindagem -cores: Preto veias numeradas. Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:5435.3kg | NC |
| Cabelauto | 7T5Y045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 3 x 185 mm ² , com blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 3 x 185 mm ² , com blindagem -cores: Preto veias numeradas. Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:6538.2kg | NC |
| Cabelauto | 7T6Y045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 3 x 240 mm ² , com blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 3 x 240 mm ² , com blindagem -cores: Preto veias numeradas. Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:8455.1kg | NC |
| Cabelauto | 7X18408 - 7X18045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 4 x 1,5 mm ² , sem blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 4 x 1,5 mm ² , sem blindagem, cor: preto, veias PR, AZ-CL, BR e VM - cor: preto, veias numeradas Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:136.8kg | 7897235144585 |
| | | | 7897235222603 |
| Cabelauto | 7T02045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 4 x 1,5 mm ² , com blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 4 x 1,5 mm ² , com blindagem, veias numeradas. Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:199.1kg | 7897235144035 |
| Cabelauto | 7X22408 - 7X22409 - 7X22427 - 7X22429 - 7X22045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 4 x 2,5 mm ² , sem blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 4 x 1,5 mm ² , sem blindagem, cor: Preto veias PT+ AZ-CL+BR+VM - Preto veias PT+AZ-CL+VM+VD - Preto veias MA+PT+CZ+VD/AM - Preto veias MA+PT+CZ+VD - Preto veias numeradas. Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:182.8kg | 7897235182938 |
| | | | 7897235169908 |
| | | | 7897235172748 |
| | | | 7897235175459 |
| | | | 7897235195280 |
| Cabelauto | 7T06045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 4 x 2,5 mm ² , com blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 4 x 1,5 mm ² , com blindagem, veias numeradas. Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:250.9kg | 7897235144073 |

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado / Certificate: UL-BR 21.2178

Emissão / Issue

16 de dezembro de 2021

December 16, 2021

Revisão / Review: 07

Validade / Expiration

16 de dezembro de 2026

December 16, 2026

| | | | |
|-----------|--|--|---------------|
| Cabelauto | 7X26045 - 7X26409 - 7X26408 - 7X26886 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 4 x 4 mm ² , sem blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 4 x 4 mm ² , sem blindagem, cor: preto, veias numeradas - PT veias PT+AZ-CL+VM+VD - Pt veias PT+AZ-CL+BR+VM - PT veias (3 VP + 1 VD) Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:251.5kg | 7897235110733 |
| | | | 7897235169915 |
| | | | 7897235182945 |
| | | | 7897235230899 |
| Cabelauto | 7T0A045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 4 x 4 mm ² , com blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 4 x 4 mm ² , com blindagem, cor: preto, veias numeradas. Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:327.9kg | 7897235144110 |
| Cabelauto | 7X30408 - 7X30045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 4 x 6 mm ² , sem blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 4 x 6 mm ² , sem blindagem, Preto veias PT+ AZ-CL+BR+VM - Preto veias numeradas Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:332.9kg | 7897235182976 |
| | | | 7897235195297 |
| Cabelauto | 7T0E045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 4 x 6 mm ² , com blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 4 x 6 mm ² , com blindagem, - Preto veias numeradas Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:416.4kg | 7897235144158 |
| Cabelauto | 7X34045 - 7X34408 - 7X34409 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 4 x 10 mm ² , sem blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 3 x 25 mm ² , com blindagem, veias numeradas - Preto veiasPT+AZ-CL+BR+VM - Preto veias PT+AZ-CL+VM+VD Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:505.2kg | 7897235110764 |
| | | | 7897235141102 |
| | | | 7897235169922 |
| Cabelauto | 7T0I045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 4 x 10 mm ² , com blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 4 x 10 mm ² , sem blindagem, cor: preto, veias numeradas.. Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:601.7kg | 7897235144196 |

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado / Certificate: UL-BR 21.2178

Emissão / Issue
16 de dezembro de 2021
December 16, 2021

Revisão / Review: 07

Validade / Expiration
16 de dezembro de 2026
December 16, 2026

| | | | |
|-----------|---|---|---------------|
| Cabelauto | 7X38045 - 7X38409 - 7X38408 - 7X38886 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 4 x 16 mm ² , sem blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 4 x 16 mm ² , com blindagem, veias numeradas - PT veias PT+AZ-CL+VM+VD - PT veias PT+AZ-CL+BR+VM - PT veias (3 VP + 1 VD) Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:773.5kg | 7897235110788 |
| | | | 7897235161353 |
| | | | 7897235183089 |
| | | | 7897235230882 |
| Cabelauto | 7T0M045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 4 x 16 mm ² , com blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 4 x 16 mm ² , sem blindagem, cor: preto, veias numeradas Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:889.3kg | 7897235144233 |
| Cabelauto | 7X41045 - 7X41409 - 7X41408 HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 4 x 25 mm ² , sem blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 4 x 25 mm ² , sem blindagem, veias numeradas - Preto veias PT+AZ-CL+VM+VD - Preto veias PT+AZ-CL+BR+VM Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:1211.6kg | 7897235116841 |
| | | | 7897235169991 |
| | | | 7897235183034 |
| Cabelauto | 7T0R045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 4 x 25 mm ² , com blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 4 x 25mm ² , com blindagem, veias numeradas. Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:1331.9kg | 7897235144271 |
| Cabelauto | 7X44408 - 7X44409 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 4 x 35 mm ² , sem blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 4 x 35 mm ² , sem blindagem, Preto veias PT+ AZ-CL+BR+VM - Preto veias PT+AZ-CL+VM+VD. Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:1606.6kg | 7897235183065 |
| | | | 7897235234217 |
| Cabelauto | 7T0V045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 4 x 35 mm ² , com blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 4 x 35 mm ² , com blindagem, veias numeradas Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:1740.4kg | 7897235144318 |

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado / Certificate: UL-BR 21.2178

Emissão / Issue
16 de dezembro de 2021
December 16, 2021

Revisão / Review: 07

Validade / Expiration
16 de dezembro de 2026
December 16, 2026

| | | | |
|-----------|---|--|---------------|
| Cabelauto | 7T0V045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 4 x 35 mm ² , com blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 4 x 50 mm ² , sem blindagem, cor: preto, veias PR, AZ-CL, BR e VM. Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:1740.4kg | 7897235135750 |
| Cabelauto | 7X47408 - 7X47409 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 4 x 50 mm ² , sem blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 4 x 50 mm ² , sem blindagem - cores: Preto veias PT+ AZ-CL+BR+VM- Preto veias PT+AZ-CL+VM+VD. Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:2230.4kg | 7897235135750 |
| | | | 7897235234224 |
| Cabelauto | 7X54408 - 7X54409 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 4 x 70 mm ² , sem blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 4 x 70 mm ² , sem blindagem - cores: Preto veias PT+ AZ-CL+BR+VM- Preto veias PT+AZ-CL+VM+VD. Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:3247.4kg | 7897235234804 |
| | | | 7897235234323 |
| Cabelauto | 7X57408 - 7X57409 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 4 x 95 mm ² , sem blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 4 x 95 mm ² , sem blindagem - cores: Preto veias PT+ AZ-CL+BR+VM- Preto veias PT+AZ-CL+VM+VD. Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:4171kg | 7897235202872 |
| | | | 7897235234361 |
| Cabelauto | 7X62409 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 4 x 120 mm ² , sem blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 4 x 120 mm ² , sem blindagem - cores: Preto veias PT+AZ-CL+VM+VD. Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:5473.8kg | 7897235234439 |
| Cabelauto | 7X59045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 4 x 150 mm ² , sem blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 4 x 150 mm ² , sem blindagem - cores: Preto veias numeradas Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:6840.7kg | 7897235229237 |

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado / Certificate: UL-BR 21.2178

Emissão / Issue
16 de dezembro de 2021
December 16, 2021

Revisão / Review: 07

Validade / Expiration
16 de dezembro de 2026
December 16, 2026

| | | | |
|-----------|--|--|---------------|
| Cabelauto | 7X70045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 4 x 185 mm ² , sem blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 4 x 185 mm ² , sem blindagem - cores: Preto veias numeradas Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:8206.9kg | NC |
| Cabelauto | 7X74045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 4 x 240 mm ² , sem blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 4 x 240 mm ² , sem blindagem - cores: Preto veias numeradas Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:10702.6kg | NC |
| Cabelauto | 7T0Z045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 4 x 50 mm ² , com blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 4 x 50 mm ² , com blindagem -cores: Preto veias numeradas. Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:2430.4kg | 7897235144356 |
| Cabelauto | 7T1Z045- HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 4 x 70 mm ² , com blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 4 x 70 mm ² , com blindagem -cores: Preto veias numeradas. Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:3291.2kg | NC |
| Cabelauto | 7T2Z045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 4 x 95 mm ² , com blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 4 x 95 mm ² , com blindagem -cores: Preto veias numeradas. Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:4255kg | NC |
| Cabelauto | 7T3Z045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 4 x 120 mm ² , com blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 4 x 120 mm ² , com blindagem -cores: Preto veias numeradas. Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:5507.5kg | NC |
| Cabelauto | 7T4Z045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 4 x 150 mm ² , com blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 4 x 150 mm ² , com blindagem -cores: Preto veias numeradas. Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:6886.6kg | NC |

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado / Certificate: UL-BR 21.2178

Emissão / Issue
16 de dezembro de 2021
December 16, 2021

Revisão / Review: 07

Validade / Expiration
16 de dezembro de 2026
December 16, 2026

| | | | |
|-----------|--|---|---------------|
| Cabelauto | 7T5Z045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 4 x 185 mm ² , com blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 4 x 185 mm ² , com blindagem -cores: Preto veias numeradas. Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:8218.2kg | NC |
| Cabelauto | 7T6Z045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 4 x 240 mm ² , com blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 4 x 240 mm ² , com blindagem -cores: Preto veias numeradas. Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:10650.5kg | NC |
| Cabelauto | 7X19045 - 7X19438 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 5 x 1,5 mm ² , sem blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 5 x 1,5 mm ² , sem blindagem, cor: preto, veias numeradas - PT veias AZ-CL+PT+BR+VM+VD Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:166.9kg | 7897235143489 |
| | | | 7897235182921 |
| Cabelauto | 7T03045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 5 x 1,5 mm ² , sem blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 5 x 1,5 mm ² , sem blindagem, cor: preto, veias numeradas Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:234.3kg | 7897235144042 |
| Cabelauto | 7X23045 - 7X23438 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 5 x 2,5 mm ² , sem blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 5 x 2,5 mm ² , sem blindagem, cor: preto, veias numeradas - PT veias AZ-CL+PT+BR+VM+VD Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:224.2kg | 7897235143496 |
| | | | 7897235169939 |
| Cabelauto | 7T07045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 5 x 2,5 mm ² , com blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 5 x 2,5 mm ² , com blindagem, cor: preto, veias numeradas Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:298.1kg | 7897235144080 |
| Cabelauto | 7X27045 - 7X27438 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 5 x 4 mm ² , sem blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 5 x 4,0mm ² , sem blindagem, cor: preto, veias numeradas - PT veias AZ-CL+PT+BR+VM+VD Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:318kg | 7897235143502 |
| | | | 7897235169946 |

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado / Certificate: UL-BR 21.2178

Emissão / Issue

16 de dezembro de 2021

December 16, 2021

Revisão / Review: 07

Validade / Expiration

16 de dezembro de 2026

December 16, 2026

| | | | |
|-----------|---|--|---------------|
| Cabelauto | 7T0B045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 5 x 4 mm ² , com blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 5 x 4,0mm ² , com blindagem, cor: preto, veias numeradas Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:395.1kg | 7897235144127 |
| Cabelauto | 7X31045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 5 x 6 mm ² , sem blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 5 x 6 mm ² , sem blindagem, cor: preto, veias numeradas. Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:423.4kg | 7897235143519 |
| Cabelauto | 7T0F045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 5 x 6 mm ² , com blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 5 x 6 mm ² , com blindagem, cor: preto, veias numeradas. Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:508.1kg | 7897235144165 |
| Cabelauto | 7X35045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 5 x 10 mm ² , sem blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 5 x 10 mm ² , sem blindagem, cor: preto, veias numeradas. Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:649.1kg | 7897235143434 |
| Cabelauto | 7T0J045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 5 x 10 mm ² , com blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 5 x 10 mm ² , com blindagem, cor: preto, veias numeradas. Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:738.6kg | 7897235144202 |
| Cabelauto | 7X49045 - 7X49438 - 7X49426 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 5 x 16 mm ² , sem blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 5 x 16 mm ² , sem blindagem, cor: preto, veias numeradas - PT veias AZ-CL+PT+BR+VM+VD - PT veias MA+PT+CZ+AZ-CL+VD/AM Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:974.1kg | 7897235143441 |
| | | | 7897235169977 |
| | | | 7897235172724 |
| Cabelauto | 7T0N045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 5 x 16 mm ² , com blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 5 x 16 mm ² , com blindagem, cor: preto, veias numeradas Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:1081.5kg | 7897235144240 |

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado / Certificate: UL-BR 21.2178

Emissão / Issue
16 de dezembro de 2021
December 16, 2021

Revisão / Review: 07

Validade / Expiration
16 de dezembro de 2026
December 16, 2026

| | | | |
|-----------|---|---|---------------|
| Cabelauto | 7X50045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 5 x 25 mm ² , sem blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 5 x 25 mm ² , sem blindagem, cor: preto, veias numeradas. Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:1540.6kg | 7897235143458 |
| Cabelauto | 7X51045 - 7X51438 - 7X51426 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 5 x 35 mm ² , sem blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 5 x 35 mm ² , sem blindagem, cor: preto, veias numeradas - PT veias AZ-CL+PT+BR+VM+VD - PT veias MA+PT+CZ+AZ-CL+VD/AM Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:2024kg | 7897235143465 |
| | | | 7897235170379 |
| | | | 7897235172731 |
| Cabelauto | 7X48045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 5 x 50 mm ² , sem blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 5 x 50m m ² , sem blindagem, cor: preto, veias numeradas. Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:2949.6kg | 7897235143472 |
| Cabelauto | 7X48438 - 7X48045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 5 x 50 mm ² , sem blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 5 x 50 mm ² , sem blindagem - cores: Preto veias AZ-CL+PT+BR +VM+VD - Preto veias numeradas. Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:2949.6kg | 7897235234231 |
| | | | 7897235143472 |
| Cabelauto | 7X55045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 5 x 70 mm ² , sem blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 5 x 70 mm ² , sem blindagem - cores: Preto veias numeradas Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:4056.6kg | NC |
| Cabelauto | 7X66045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 5 x 95 mm ² , sem blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 5 x 95 mm ² , sem blindagem - cores: Preto veias numeradas Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:5221.9kg | NC |
| Cabelauto | 7X63045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 5 x 120 mm ² , sem blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 5 x 120 mm ² , sem blindagem - cores: Preto veias numeradas Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:6837.3kg | NC |

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado / Certificate: UL-BR 21.2178

Emissão / Issue
16 de dezembro de 2021
December 16, 2021

Revisão / Review: 07

Validade / Expiration
16 de dezembro de 2026
December 16, 2026

| | | | |
|-----------|--|--|---------------|
| Cabelauto | 7X67045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 5 x 150 mm ² , sem blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 5 x 150 mm ² , sem blindagem - cores: Preto veias numeradas Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:8563.3kg | NC |
| Cabelauto | 7X71045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 5 x 185 mm ² , sem blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 5 x 185 mm ² , sem blindagem - cores: Preto veias numeradas Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:10284.4kg | NC |
| Cabelauto | 7X75045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 5 x 240 mm ² , sem blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 5 x 240 mm ² , sem blindagem - cores: Preto veias numeradas Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:13412.5kg | NC |
| Cabelauto | 7T0Z045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 5 x 50 mm ² , com blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 5 x 50 mm ² , com blindagem -cores: Preto veias numeradas. Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:2969.8kg | 7897235144363 |
| Cabelauto | 7T1Z045- HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 5 x 70 mm ² , com blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 5 x 70 mm ² , com blindagem -cores: Preto veias numeradas. Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:4085kg | NC |
| Cabelauto | 7T2Z045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 5 x 95 mm ² , com blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 5 x 95 mm ² , com blindagem -cores: Preto veias numeradas. Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:5220.7kg | NC |
| Cabelauto | 7T3Z045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO-0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 5 x 120 mm ² , com blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 5 x 120 mm ² , com blindagem -cores: Preto veias numeradas. Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:6819.1kg | NC |

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado / Certificate: UL-BR 21.2178

Emissão / Issue
16 de dezembro de 2021
December 16, 2021

Revisão / Review: 07

Validade / Expiration
16 de dezembro de 2026
December 16, 2026

| | | | |
|-----------|---|--|----|
| Cabelauto | 7T4Z045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO- 0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 5 x 150 mm ² , com blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 5 x 150 mm ² , com blindagem -cores: Preto veias numeradas. Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:8448.5kg | NC |
| Cabelauto | 7T5Z045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO- 0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 5 x 185 mm ² , com blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 5 x 185 mm ² , com blindagem -cores: Preto veias numeradas. Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:10096.1kg | NC |
| Cabelauto | 7T6Z045 - HEPROTERM FLEX ATOXICO - CABO FLEXIVEL DE POTÊNCIA HEPROTERM ATOXICO- 0,6/1kV cobre- HEPR/SHF1 - Seção: 5 x 240 mm ² , com blindagem | Condutor flexível de potência - cobre- HEPR termofixo- SHF1 - 90°C 0,6/1kV classe 5 Norma: ABNT NBR 13248:2014 VERSÃO CORRIGIDA:2015 Formação/Seção: 5 x 240 mm ² , com blindagem -cores: Preto veias numeradas. Comprimento e massa bruta: 1000m - Massa bruta:13176.6kg | NC |