

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado/Certificate

UL-BR 24.1128

Revisão / Review

02

Emissão / Issue

01 de outubro de 2024

October 01, 2024

Validade / Expiration

07 de fevereiro de 2029

February 07, 2029



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

Dacota 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, não halogenados com baixa emissão de fumaça.

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 Certificações, organismo acreditado pela Coordenação Geral de Acreditação do INMETRO – CGCRE, segundo o registro N° OCP-0029. /

UL do Brasil Certificações, 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 24.1128

Emissão / Issue
01 de outubro de 2024
October 01, 2024

Revisão / Review: 02

Validade / Expiration
07 de fevereiro de 2029
February 07, 2029

Solicitante / Certificate Holder
3259133

Dacota Condutores Elétricos Ltda
Rua Minas Gerais, 398, Jardim Recreio,
São João da Boa Vista, SP 13876-010 Brasil
CNPJ: 59.762.831/0001-43

Fabricante / Manufacturer
3259133

Dacota Condutores Elétricos Ltda
Rua Minas Gerais, 398, Jardim Recreio,
São João da Boa Vista, SP 13876-010 Brasil
CNPJ: 59.762.831/0001-43

Modelo de Certificação /
Certification Model 5

Norma(s) Aplicável(is) /
Applicable standards ABNT NBR 13248:2014 Versão Corrigida:2015

Identificação UL /
UL Identification BR5752/Vol.1/Sec.2

Informações de Ensaio / Test Information:

Laboratório de Ensaio / Testing Laboratory	Relatório de Ensaio / Test Report	Data de Emissão / Issue Date
Techmultilab – CRL 0632	RAC – 0804/23 Rev.03 RAC – 0805/23 Rev.03	06/09/2023 06/09/2023

Informações de Auditoria / Audit Information:

Local da Auditoria / Audit Location	Data de Realização / Perform Date
Tratamento de Reclamações Complaint Handling	24/07/2023 e 25/07/2023
Fabricante Manufacturer	24/07/2023 e 25/07/2023

Informações Adicionais / Additional Information:

Lista De Componentes Críticos / List Of Critical Components:

Condutor de cobre eletrolítico / Electrolytic copper conductor
Composto não halogenado termofixo / Thermoset non-halogenated compound
Composto poliolefínico não halogenado termoplástico / Thermoplastic non-halogenated polyolefin compound
Pigmento / Masterbatch

Certificado do ciclo de certificação anterior / Certificate of the previous certification cycle	Número / Number	Emissão / Date of issue	Validade / Expire date
	BR41323002	08/02/2024	07/02/2029



Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado / Certificate: UL-BR 24.1128

Emissão / Issue
01 de outubro de 2024
October 01, 2024

Revisão / Review: 02

Validade / Expiration
07 de fevereiro de 2029
February 07, 2029

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 da UL do Brasil Certificações 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 Certifications 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.
- 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 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.
- 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	01 de outubro de 2024 / October 01, 2024	Emissão Inicial e transferência de OCP / Initial Issue and OCP transfer
01	25 de outubro de 2024 / October 25, 2024	Inclusão das cores azul, vermelha, verde e branca nos modelos de seção 1x1,5mm ² a 1x300mm ² . / Inclusion of blue, red, green and white colors in models 1x1.5mm ² to 1x300mm ² .
02	07 de novembro de 2024 / November 07, 2024	Inclusão das cores azul, vermelha, verde e branca nos modelos de seção 1x70mm ² e 1x95mm ² . / Inclusion of blue, red, green and white colors in models 1x70mm ² and 1x95mm ² .
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 24.1128

Emissão / Issue
01 de outubro de 2024
October 01, 2024

Revisão / Review: 02

Validade / Expiration
07 de fevereiro de 2029
February 07, 2029

Anexo I / Attachment I:

Identificação da família do produto certificada / Identification of the certified product family:

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

Notação do(s) Modelo(s) 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
DACOTA	CABO DE POTÊNCIA ATOX 0,6/1KV Seção: 1x1,5mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV Norma: ABNT NBR 13248:2014 Versão Corrigida:2015. Cobertura na cor preta, azul, vermelha, verde e branca. Formação/Seção: 1x1,5mm ² Comprimento e massa bruta: 1000m – 34,4kg	N/A
DACOTA	CABO DE POTÊNCIA ATOX 0,6/1KV Seção: 1x2,5mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV Norma: ABNT NBR 13248:2014 Versão Corrigida:2015. Cobertura na cor preta, azul, vermelha, verde e branca. Formação/Seção: 1x2,5mm ² Comprimento e massa bruta: 1000m – 45,1kg	N/A
DACOTA	CABO DE POTÊNCIA ATOX 0,6/1KV Seção: 1x4mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV Norma: ABNT NBR 13248:2014 Versão Corrigida:2015. Cobertura na cor preta, azul, vermelha, verde e branca. Formação/Seção: 1x4mm ² Comprimento e massa bruta: 1000m – 61,4kg	N/A
DACOTA	CABO DE POTÊNCIA ATOX 0,6/1KV Seção: 1x6mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV Norma: ABNT NBR 13248:2014 Versão Corrigida:2015. Cobertura na cor preta, azul, vermelha, verde e branca. Formação/Seção: 1x6mm ² Comprimento e massa bruta: 1000m – 80,7kg	N/A

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado / Certificate: UL-BR 24.1128

Revisão / Review: 02

Emissão / Issue
01 de outubro de 2024
October 01, 2024

Validade / Expiration
07 de fevereiro de 2029
February 07, 2029

DACOTA	CABO DE POTÊNCIA ATOX 0,6/1KV Seção: 1x10mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV Norma: ABNT NBR 13248:2014 Versão Corrigida:2015. Cobertura na cor preta, azul, vermelha, verde e branca. Formação/Seção: 1x10mm ² Comprimento e massa bruta: 1000m – 126kg	N/A
DACOTA	CABO DE POTÊNCIA ATOX 0,6/1KV Seção: 1x16mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV Norma: ABNT NBR 13248:2014 Versão Corrigida:2015. Cobertura na cor preta, azul, vermelha, verde e branca. Formação/Seção: 1x16mm ² Comprimento e massa bruta: 1000m – 181kg	N/A
DACOTA	CABO DE POTÊNCIA ATOX 0,6/1KV Seção: 1x25mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV Norma: ABNT NBR 13248:2014 Versão Corrigida:2015. Cobertura na cor preta, azul, vermelha, verde e branca. Formação/Seção: 1x25mm ² Comprimento e massa bruta: 1000m – 275kg	N/A
DACOTA	CABO DE POTÊNCIA ATOX 0,6/1KV Seção: 1x35mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV Norma: ABNT NBR 13248:2014 Versão Corrigida:2015. Cobertura na cor preta, azul, vermelha, verde e branca. Formação/Seção: 1x35mm ² Comprimento e massa bruta: 1000m – 367kg	N/A
DACOTA	CABO DE POTÊNCIA ATOX 0,6/1KV Seção: 1x50mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV Norma: ABNT NBR 13248:2014 Versão Corrigida:2015. Cobertura na cor preta, azul, vermelha, verde e branca. Formação/Seção: 1x50mm ² Comprimento e massa bruta: 1000m – 522kg	N/A

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado / Certificate: UL-BR 24.1128

Revisão / Review: 02

Emissão / Issue
01 de outubro de 2024
October 01, 2024

Validade / Expiration
07 de fevereiro de 2029
February 07, 2029

DACOTA	CABO DE POTÊNCIA ATOX 0,6/1KV Seção: 1x70mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV Norma: ABNT NBR 13248:2014 Versão Corrigida:2015. Cobertura na cor preta, azul, vermelha, verde e branca. Formação/Seção: 1x70mm ² Comprimento e massa bruta: 1000m – 715kg	N/A
DACOTA	CABO DE POTÊNCIA ATOX 0,6/1KV Seção: 1x95mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV Norma: ABNT NBR 13248:2014 Versão Corrigida:2015. Cobertura na cor preta, azul, vermelha, verde e branca. Formação/Seção: 1x95mm ² Comprimento e massa bruta: 1000m – 928kg	N/A
DACOTA	CABO DE POTÊNCIA ATOX 0,6/1KV Seção: 1x120mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV Norma: ABNT NBR 13248:2014 Versão Corrigida:2015. Cobertura na cor preta, azul, vermelha, verde e branca. Formação/Seção: 1x120mm ² Comprimento e massa bruta: 1000m – 1162kg	N/A
DACOTA	CABO DE POTÊNCIA ATOX 0,6/1KV Seção: 1x150mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV Norma: ABNT NBR 13248:2014 Versão Corrigida:2015. Cobertura na cor preta, azul, vermelha, verde e branca. Formação/Seção: 1x150mm ² Comprimento e massa bruta: 1000m – 1447kg	N/A
DACOTA	CABO DE POTÊNCIA ATOX 0,6/1KV Seção: 1x185mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV Norma: ABNT NBR 13248:2014 Versão Corrigida:2015. Cobertura na cor preta, azul, vermelha, verde e branca. Formação/Seção: 1x185mm ² Comprimento e massa bruta: 1000m – 1745kg	N/A

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado / Certificate: UL-BR 24.1128

Revisão / Review: 02

Emissão / Issue
01 de outubro de 2024
October 01, 2024

Validade / Expiration
07 de fevereiro de 2029
February 07, 2029

DACOTA	CABO DE POTÊNCIA ATOX 0,6/1KV Seção: 1x240mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV Norma: ABNT NBR 13248:2014 Versão Corrigida:2015. Cobertura na cor preta, azul, vermelha, verde e branca. Formação/Seção: 1x240mm ² Comprimento e massa bruta: 1000m – 2295kg	N/A
DACOTA	CABO DE POTÊNCIA ATOX 0,6/1KV Seção: 1x300mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV Norma: ABNT NBR 13248:2014 Versão Corrigida:2015. Cobertura na cor preta, azul, vermelha, verde e branca. Formação/Seção: 1x300mm ² Comprimento e massa bruta: 1000m – 2840kg	N/A
DACOTA	CABO DE POTÊNCIA ATOX 0,6/1KV Seção: 2x1,5mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV Norma: ABNT NBR 13248:2014 Versão Corrigida:2015. Cobertura na cor preta. Formação/Seção: 2x1,5mm ² Comprimento e massa bruta: 1000m – 88,7kg	N/A
DACOTA	CABO DE POTÊNCIA ATOX 0,6/1KV Seção: 2x2,5mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV Norma: ABNT NBR 13248:2014 Versão Corrigida:2015. Cobertura na cor preta. Formação/Seção: 2x2,5mm ² Comprimento e massa bruta: 1000m – 116kg	N/A
DACOTA	CABO DE POTÊNCIA ATOX 0,6/1KV Seção: 2x4mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV Norma: ABNT NBR 13248:2014 Versão Corrigida:2015. Cobertura na cor preta. Formação/Seção: 2x4mm ² Comprimento e massa bruta: 1000m – 163kg	N/A

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado / Certificate: UL-BR 24.1128

Revisão / Review: 02

Emissão / Issue
01 de outubro de 2024
October 01, 2024

Validade / Expiration
07 de fevereiro de 2029
February 07, 2029

DACOTA	CABO DE POTÊNCIA ATOX 0,6/1KV Seção: 2x6mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV Norma: ABNT NBR 13248:2014 Versão Corrigida:2015. Cobertura na cor preta. Formação/Seção: 2x6mm ² Comprimento e massa bruta: 1000m – 212kg	N/A
DACOTA	CABO DE POTÊNCIA ATOX 0,6/1KV Seção: 2x10mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV Norma: ABNT NBR 13248:2014 Versão Corrigida:2015. Cobertura na cor preta. Formação/Seção: 2x10mm ² Comprimento e massa bruta: 1000m – 327kg	N/A
DACOTA	CABO DE POTÊNCIA ATOX 0,6/1KV Seção: 2x16mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV Norma: ABNT NBR 13248:2014 Versão Corrigida:2015. Cobertura na cor preta. Formação/Seção: 2x16mm ² Comprimento e massa bruta: 1000m – 464kg	N/A
DACOTA	CABO DE POTÊNCIA ATOX 0,6/1KV Seção: 2x25mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV Norma: ABNT NBR 13248:2014 Versão Corrigida:2015. Cobertura na cor preta. Formação/Seção: 2x25mm ² Comprimento e massa bruta: 1000m – 713kg	N/A
DACOTA	CABO DE POTÊNCIA ATOX 0,6/1KV Seção: 2x35mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV Norma: ABNT NBR 13248:2014 Versão Corrigida:2015. Cobertura na cor preta. Formação/Seção: 2x35mm ² Comprimento e massa bruta: 1000m – 956kg	N/A

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado / Certificate: UL-BR 24.1128

Revisão / Review: 02

Emissão / Issue
01 de outubro de 2024
October 01, 2024

Validade / Expiration
07 de fevereiro de 2029
February 07, 2029

DACOTA	CABO DE POTÊNCIA ATOX 0,6/1KV Seção: 2x50mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV Norma: ABNT NBR 13248:2014 Versão Corrigida:2015. Cobertura na cor preta. Formação/Seção: 2x50mm ² Comprimento e massa bruta: 1000m – 1352kg	N/A
DACOTA	CABO DE POTÊNCIA ATOX 0,6/1KV Seção: 3x1,5mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV Norma: ABNT NBR 13248:2014 Versão Corrigida:2015. Cobertura na cor preta. Formação/Seção: 3x1,5mm ² Comprimento e massa bruta: 1000m – 104kg	N/A
DACOTA	CABO DE POTÊNCIA ATOX 0,6/1KV Seção: 3x2,5mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV Norma: ABNT NBR 13248:2014 Versão Corrigida:2015. Cobertura na cor preta. Formação/Seção: 3x2,5mm ² Comprimento e massa bruta: 1000m – 139kg	N/A
DACOTA	CABO DE POTÊNCIA ATOX 0,6/1KV Seção: 3x4mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV Norma: ABNT NBR 13248:2014 Versão Corrigida:2015. Cobertura na cor preta. Formação/Seção: 3x4mm ² Comprimento e massa bruta: 1000m – 199kg	N/A
DACOTA	CABO DE POTÊNCIA ATOX 0,6/1KV Seção: 3x6mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV Norma: ABNT NBR 13248:2014 Versão Corrigida:2015. Cobertura na cor preta. Formação/Seção: 3x6mm ² Comprimento e massa bruta: 1000m – 264kg	N/A

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado / Certificate: UL-BR 24.1128

Revisão / Review: 02

Emissão / Issue
01 de outubro de 2024
October 01, 2024

Validade / Expiration
07 de fevereiro de 2029
February 07, 2029

DACOTA	CABO DE POTÊNCIA ATOX 0,6/1KV Seção: 3x10mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV Norma: ABNT NBR 13248:2014 Versão Corrigida:2015. Cobertura na cor preta. Formação/Seção: 3x10mm ² Comprimento e massa bruta: 1000m – 414kg	N/A
DACOTA	CABO DE POTÊNCIA ATOX 0,6/1KV Seção: 3x16mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV Norma: ABNT NBR 13248:2014 Versão Corrigida:2015. Cobertura na cor preta. Formação/Seção: 3x16mm ² Comprimento e massa bruta: 1000m – 596kg	N/A
DACOTA	CABO DE POTÊNCIA ATOX 0,6/1KV Seção: 3x25mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV Norma: ABNT NBR 13248:2014 Versão Corrigida:2015. Cobertura na cor preta. Formação/Seção: 3x25mm ² Comprimento e massa bruta: 1000m – 928kg	N/A
DACOTA	CABO DE POTÊNCIA ATOX 0,6/1KV Seção: 3x35mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV Norma: ABNT NBR 13248:2014 Versão Corrigida:2015. Cobertura na cor preta. Formação/Seção: 3x35mm ² Comprimento e massa bruta: 1000m – 1242kg	N/A
DACOTA	CABO DE POTÊNCIA ATOX 0,6/1KV Seção: 3x50mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV Norma: ABNT NBR 13248:2014 Versão Corrigida:2015. Cobertura na cor preta. Formação/Seção: 3x50mm ² Comprimento e massa bruta: 1000m – 1777kg	N/A

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado / Certificate: UL-BR 24.1128

Revisão / Review: 02

Emissão / Issue
01 de outubro de 2024
October 01, 2024

Validade / Expiration
07 de fevereiro de 2029
February 07, 2029

DACOTA	CABO DE POTÊNCIA ATOX 0,6/1KV Seção: 4x1,5mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV Norma: ABNT NBR 13248:2014 Versão Corrigida:2015. Cobertura na cor preta. Formação/Seção: 4x1,5mm ² Comprimento e massa bruta: 1000m – 124kg	N/A
DACOTA	CABO DE POTÊNCIA ATOX 0,6/1KV Seção: 4x2,5mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV Norma: ABNT NBR 13248:2014 Versão Corrigida:2015. Cobertura na cor preta. Formação/Seção: 4x2,5mm ² Comprimento e massa bruta: 1000m – 174kg	N/A
DACOTA	CABO DE POTÊNCIA ATOX 0,6/1KV Seção: 4x4mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV Norma: ABNT NBR 13248:2014 Versão Corrigida:2015. Cobertura na cor preta. Formação/Seção: 4x4mm ² Comprimento e massa bruta: 1000m – 243kg	N/A
DACOTA	CABO DE POTÊNCIA ATOX 0,6/1KV Seção: 4x6mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV Norma: ABNT NBR 13248:2014 Versão Corrigida:2015. Cobertura na cor preta. Formação/Seção: 4x6mm ² Comprimento e massa bruta: 1000m – 331kg	N/A
DACOTA	CABO DE POTÊNCIA ATOX 0,6/1KV Seção: 4x10mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV Norma: ABNT NBR 13248:2014 Versão Corrigida:2015. Cobertura na cor preta. Formação/Seção: 4x10mm ² Comprimento e massa bruta: 1000m – 520kg	N/A

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado / Certificate: UL-BR 24.1128

Revisão / Review: 02

Emissão / Issue
01 de outubro de 2024
October 01, 2024

Validade / Expiration
07 de fevereiro de 2029
February 07, 2029

DACOTA	CABO DE POTÊNCIA ATOX 0,6/1KV Seção: 4x16mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV Norma: ABNT NBR 13248:2014 Versão Corrigida:2015. Cobertura na cor preta. Formação/Seção: 4x16mm ² Comprimento e massa bruta: 1000m – 768kg	N/A
DACOTA	CABO DE POTÊNCIA ATOX 0,6/1KV Seção: 4x25mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV Norma: ABNT NBR 13248:2014 Versão Corrigida:2015. Cobertura na cor preta. Formação/Seção: 4x25mm ² Comprimento e massa bruta: 1000m – 1176kg	N/A
DACOTA	CABO DE POTÊNCIA ATOX 0,6/1KV Seção: 4x35mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV Norma: ABNT NBR 13248:2014 Versão Corrigida:2015. Cobertura na cor preta. Formação/Seção: 4x35mm ² Comprimento e massa bruta: 1000m – 1592kg	N/A
DACOTA	CABO DE POTÊNCIA ATOX 0,6/1KV Seção: 4x50mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV Norma: ABNT NBR 13248:2014 Versão Corrigida:2015. Cobertura na cor preta. Formação/Seção: 4x50mm ² Comprimento e massa bruta: 1000m – 2262kg	N/A
DACOTA	CABO DE POTÊNCIA ATOX 0,6/1KV Seção: 5x1,5mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV Norma: ABNT NBR 13248:2014 Versão Corrigida:2015. Cobertura na cor preta. Formação/Seção: 5x1,5mm ² Comprimento e massa bruta: 1000m – 156kg	N/A

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado / Certificate: UL-BR 24.1128

Revisão / Review: 02

Emissão / Issue
01 de outubro de 2024
October 01, 2024

Validade / Expiration
07 de fevereiro de 2029
February 07, 2029

DACOTA	CABO DE POTÊNCIA ATOX 0,6/1KV Seção: 5x2,5mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV Norma: ABNT NBR 13248:2014 Versão Corrigida:2015. Cobertura na cor preta. Formação/Seção: 5x2,5mm ² Comprimento e massa bruta: 1000m – 213kg	N/A
DACOTA	CABO DE POTÊNCIA ATOX 0,6/1KV Seção: 5x4mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV Norma: ABNT NBR 13248:2014 Versão Corrigida:2015. Cobertura na cor preta. Formação/Seção: 5x4mm ² Comprimento e massa bruta: 1000m – 300kg	N/A
DACOTA	CABO DE POTÊNCIA ATOX 0,6/1KV Seção: 5x6mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV Norma: ABNT NBR 13248:2014 Versão Corrigida:2015. Cobertura na cor preta. Formação/Seção: 5x6mm ² Comprimento e massa bruta: 1000m – 411kg	N/A
DACOTA	CABO DE POTÊNCIA ATOX 0,6/1KV Seção: 5x10mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV Norma: ABNT NBR 13248:2014 Versão Corrigida:2015. Cobertura na cor preta. Formação/Seção: 5x10mm ² Comprimento e massa bruta: 1000m – 652kg	N/A
DACOTA	CABO DE POTÊNCIA ATOX 0,6/1KV Seção: 5x16mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV Norma: ABNT NBR 13248:2014 Versão Corrigida:2015. Cobertura na cor preta. Formação/Seção: 5x16mm ² Comprimento e massa bruta: 1000m – 956kg	N/A

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado / Certificate: UL-BR 24.1128

Revisão / Review: 02

Emissão / Issue
01 de outubro de 2024
October 01, 2024

Validade / Expiration
07 de fevereiro de 2029
February 07, 2029

DACOTA	CABO DE POTÊNCIA ATOX 0,6/1KV Seção: 5x25mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV Norma: ABNT NBR 13248:2014 Versão Corrigida:2015. Cobertura na cor preta. Formação/Seção: 5x25mm ² Comprimento e massa bruta: 1000m – 1461kg	N/A
DACOTA	CABO DE POTÊNCIA ATOX 0,6/1KV Seção: 5x35mm ²	Cabo flexível de potência, isolamento em composto termofixo EPR, cobertura em composto poliolefinico termoplástico, 90°C, até 0,6/1kV Norma: ABNT NBR 13248:2014 Versão Corrigida:2015. Cobertura na cor preta. Formação/Seção: 5x35mm ² Comprimento e massa bruta: 1000m – 1981kg	N/A