

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado/Certificate

UL-BR 24.1130

Revisão / Review

02

Emissão / Issue

01 de outubro de 2024
October 01, 2024

Validade / Expiration

26 de novembro de 2027
November 26, 2027

Reconhecer que o Solicitante / Acknowledge that the Certificate Holder

Dacota Condutores Elétricos Ltda.

avaliou o produto / has had

Cabo flexível (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750 V). Designação 247 NM 02 C4 – BWF-B, para classe 4, ou 247 NM 02 C5 – BWF-B, para classe 5

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 Nº 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 24.1130

Emissão / Issue

01 de october de 2024
Outubro 01, 2024

Revisão / Review: 02

Validade / Expiration

26 de novembro de 2027
November 26, 2027

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 NM 247-3:2002 Versão Corrigida:2002

**Identificação UL /
UL Identification**

BR5753/Vol.1/Sec.1

Informações de Ensaios / Test Information:

Laboratório de Ensaio / Testing Laboratory	Relatório de Ensaio / Test Report	Data de Emissão / Issue Date
ITEN - Instituto Tecnológico De Ensaios Ltda - CRL 0323	2102018-0/003 2108214-0/003-1	05/03/2021 06/12/2021
Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaios Ltda - CRL 0154	8250322 9440922-1 11220922 9450922	03/05/2022 24/11/2022 03/11/2022 03/14/2022

Informações de Auditoria / Audit Information:

Local da Auditoria / Audit Location	Data de Realização / Perform Date
Tratamento de Reclamações Complaint Handling	21/09/2022
Fabricante Manufacturer	21/09/2022

Informações Adicionais / Additional Information:

Lista de Componentes Críticos / List Of Critical Components:

Condutor de cobre eletrolítico / Electrolytic copper conductor

Composto de policloreto de vinila tipo PVC/A / PVC/A type polyvinyl chloride compound

Pigmento / Masterbatch

Certificado do ciclo de certificação anterior / Certificate of the previous certification cycle	Número / Number	Emissão / Date of issue	Validade / Expire date
	BR39132003	27/11/2022	26/11/2024

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 Certificações previstas no RAC

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado / Certificate: UL-BR 24.1130

Emissão / Issue

01 de october de 2024
Outubro 01, 2024

Revisão / Review: 02

Validade / Expiration

26 de novembro de 2027
November 26, 2027

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 Certificações 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.

2. 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.
3. 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.
4. 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
02	15 de janeiro de 2026 / January 15, 2026	Adição de novas cores na isolação/ <i>New isolation colors addition</i>
01	25 de outubro de 2024 / October 25, 2024	Inclusão de cores e correção da designação na tabela de modelos / <i>Color inclusion and designation update in models list</i>
00	01 de outubro de 2024 / October 01, 2024	Emissão Inicial e transferência de OCP/ <i>Initial Issue and OCP transfer</i>
A última revisão substitui e cancela as anteriores / <i>The last review replaces and cancels the previous ones</i>		

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado / Certificate: UL-BR 24.1130

Emissão / Issue

01 de october de 2024
Outubro 01, 2024

Revisão / Review: 02

Validade / Expiration

26 de novembro de 2027
November 26, 2027

Anexo I / Attachment I:

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

Cabo flexível (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450 / 750V). Designação 247 NM 02 C4 – BWF-B

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 Flexível Condutor Isolado Classe 4 Seção: 1x0,50mm ²	Cabo flexível (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02 C4 – BWF-B, para classe 4 Norma: ABNT NBR NM 247-3:2002 Versão Corrigida:2002 Isolação nas cores preto, azul, vermelho, branco, verde, amarelo, cinza, marrom, laranja, rosa, roxo, amarelo/vermelho, marrom/branco, vermelho/preto, rosa/preto, azul bic e verde/amarelo. Formação/Seção: 1x0,50mm ² Comprimento e massa bruta: 1000m – 8,6kg	7898423010439 7898423010408 7898423010453 7898423010040 7898423010446 7898423010088 7898423010415 7898423010422
DACOTA	Cabo flexível Condutor isolado classe 4 Seção: 1x0,75mm ²	Cabo flexível (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02 C4 – BWF-B, para classe 4 Norma: ABNT NBR NM 247-3:2002 Versão Corrigida:2002 Isolação nas cores preto, azul, vermelho, branco, verde, amarelo, cinza, marrom, laranja, rosa, roxo, amarelo/vermelho, marrom/branco, vermelho/preto, rosa/preto, azul bic e verde/amarelo. Formação/Seção: 1x0,75mm ² Comprimento e massa bruta: 1000m – 11,2kg	7898423010514 7898423010477 7898423010538 7898423010484 7898423010521 7898423010460 7898423010491 7898423010507
DACOTA	Cabo flexível Condutor isolado classe 4 Seção: 1x1mm ²	Cabo flexível (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02 C4 – BWF-B, para classe 4 Norma: ABNT NBR NM 247-3:2002 Versão Corrigida:2002 Isolação nas cores preto, azul, vermelho, branco, verde, amarelo, cinza, marrom, laranja, rosa, roxo, amarelo/vermelho, marrom/branco, vermelho/preto, rosa/preto, azul bic e verde/amarelo. Formação/Seção: 1x1mm ² Comprimento e massa bruta: 1000m – 13,9kg	7898423010590 7898423010552 7898423010613 7898423010569 7898423010606 7898423010545 7898423010576 7898423010583 7898423015625 7898423014123 7898423014130 7898423014178 7898423014161 7898423014154 7898423014147 7898423014185 7898423014192

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado / Certificate: UL-BR 24.1130

Emissão / Issue

01 de october de 2024
Outubro 01, 2024

Revisão / Review: 02

Validade / Expiration

26 de novembro de 2027
November 26, 2027

DACOTA	Cabo flexível Condutor isolado classe 4 Seção: 1x1,5mm ²	Cabo flexível (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02 C4 – BWF-B, para classe 4 Norma: ABNT NBR NM 247-3:2002 Versão Corrigida:2002 Isolação nas cores preto, azul, vermelho, branco, verde, amarelo, cinza, marrom, laranja, rosa, roxo, amarelo/vermelho, marrom/branco, vermelho/preto , rosa/preto, azul bic e verde/amarelo. Formação/Seção: 1x1,5mm ² Comprimento e massa bruta: 1000m – 19,5kg	7898423010675 7898423010637 7898423010699 7898423010644 7898423010682 7898423010620 7898423012716 7898423010668 7898423015243 7898423013034 7898423013010 7898423013027 7898423012990 7898423013003 7898423013959 7898423015632 7898423015649 7898423015656
DACOTA	Cabo flexível Condutor isolado classe 4 Seção: 1x2,5mm ²	Cabo flexível (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02 C4 – BWF-B, para classe 4 Norma: ABNT NBR NM 247-3:2002 Versão Corrigida:2002 Isolação nas cores preto, azul, vermelho, branco, verde, amarelo, cinza, marrom, laranja, rosa, roxo, amarelo/vermelho, marrom/branco, vermelho/preto, rosa/preto, azul bic e verde/amarelo. Formação/Seção: 1x2,5mm ² Comprimento e massa bruta: 1000m – 30,5kg	7898423010750 7898423010712 7898423010774 7898423010729 7898423010767 7898423010705 7898423010736 7898423010743 7898423015250 7898423015359 7898423015366 7898423013089 7898423013065 7898423013072 7898423013041 7898423013058 7898423013966
DACOTA	Cabo flexível Condutor isolado classe 4 Seção: 1x4mm ²	Cabo flexível (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02 C4 – BWF-B, para classe 4 Norma: ABNT NBR NM 247-3:2002 Versão Corrigida:2002 Isolação nas cores preto, azul, vermelho, branco, verde, amarelo, cinza, marrom, laranja, rosa, roxo, amarelo/vermelho, marrom/branco, vermelho/preto, rosa/preto, azul bic e verde/amarelo. Formação/Seção: 1x4mm ² Comprimento e massa bruta: 1000m – 45,1kg	7898423010828 7898423010798 7898423010842 7898423010804 7898423010835 7898423010781 7898423010811 7898423015267 7898423013133 7898423013119 7898423013126 7898423013096 7898423013102 7898423013973 7898423015663
DACOTA	Cabo flexível Condutor isolado classe 4 Seção: 1x6mm ²	Cabo flexível (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02 C4 – BWF-B, para classe 4 Norma: ABNT NBR NM 247-3:2002 Versão Corrigida:2002 Isolação nas cores preto, azul, vermelho, branco, verde, amarelo, cinza, marrom, laranja, rosa, roxo, amarelo/vermelho, marrom/branco, vermelho/preto, rosa/preto, azul bic e verde/amarelo. Formação/Seção: 1x6mm ² Comprimento e massa bruta: 1000m – 63,1kg	7898423010897 7898423010866 7898423010910 7898423010873 7898423010903 7898423010859 7898423010880 7898423015281 7898423013188 7898423013164 7898423013171 7898423013140 7898423013157 7898423013980 7898423015670

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado / Certificate: UL-BR 24.1130

Emissão / Issue

01 de october de 2024
Outubro 01, 2024

Revisão / Review: 02

Validade / Expiration

26 de novembro de 2027
November 26, 2027

DACOTA	Cabo flexível Condutor isolado classe 4 Seção: 1x10mm ²	Cabo flexível (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02 C4 – BWF-B, para classe 4 Norma: ABNT NBR NM 247-3:2002 Versão Corrigida:2002 Isolação nas cores preto, azul, vermelho, branco, verde, amarelo, cinza, marrom e azul bic. Formação/Seção: 1x10mm ² Comprimento e massa bruta: 1000m – 110kg	7898423010934 7898423010927 7898423010958 7898423014055 7898423010941 7898423015687 7898423011825 7898423011818 7898423011849 7898423014062 7898423011832 7898423015137 7898423015144
DACOTA	Cabo flexível Condutor isolado classe 4 Seção: 1x16mm ²	Cabo flexível (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02 C4 – BWF-B, para classe 4 Norma: ABNT NBR NM 247-3:2002 Versão Corrigida:2002 Isolação nas cores preto, azul, vermelho, branco, verde, amarelo, cinza, marrom e azul bic. Formação/Seção: 1x16mm ² Comprimento e massa bruta: 1000m – 163kg	7898423010972 7898423010965 7898423010996 7898423010989 7898423011863 7898423012761 7898423011856 7898423012754 7898423011887 7898423011870
DACOTA	Cabo flexível Condutor isolado classe 4 Seção: 1x25mm ²	Cabo flexível (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02 C4 – BWF-B, para classe 4 Norma: ABNT NBR NM 247-3:2002 Versão Corrigida:2002 Isolação nas cores preto, azul, vermelho, branco, verde, amarelo, cinza, marrom e azul bic. Formação/Seção: 1x25mm ² Comprimento e massa bruta: 1000m – 252kg	7898423011016 7898423011009 7898423011023 7898423011900 7898423011894
DACOTA	Cabo flexível Condutor isolado classe 4 Seção: 1x35mm ²	Cabo flexível (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02 C4 – BWF-B, para classe 4 Norma: ABNT NBR NM 247-3:2002 Versão Corrigida:2002 Isolação nas cores preto, azul, vermelho, branco, verde, amarelo, cinza, marrom e azul bic. Formação/Seção: 1x35mm ² Comprimento e massa bruta: 1000m – 343kg	7898423011047 7898423011030 7898423013232 7898423015964 7898423015700
DACOTA	Cabo flexível Condutor isolado classe 4 Seção: 1x50mm ²	Cabo flexível (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02 C4 – BWF-B, para classe 4 Norma: ABNT NBR NM 247-3:2002 Versão Corrigida:2002 Isolação nas cores preto, azul, vermelho, branco, verde, amarelo, cinza, marrom e azul bic. Formação/Seção: 1x50mm ² Comprimento e massa bruta: 1000m – 497kg	N/A

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado / Certificate: UL-BR 24.1130

Emissão / Issue

01 de october de 2024

Outubro 01, 2024

Revisão / Review: 02

Validade / Expiration

26 de novembro de 2027

November 26, 2027

DACOTA	Cabo flexível Condutor isolado classe 4 Seção: 1x70mm ²	Cabo flexível (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02 C4 – BWF-B, para classe 4 Norma: ABNT NBR NM 247-3:2002 Versão Corrigida:2002 Isolação nas cores preto, azul, vermelho, branco, verde, amarelo, cinza, marrom e azul bic. Formação/Seção: 1x70mm ² Comprimento e massa bruta: 1000m – 682kg	N/A
DACOTA	Cabo flexível Condutor isolado classe 4 Seção: 1x95mm ²	Cabo flexível (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02 C4 – BWF-B, para classe 4 Norma: ABNT NBR NM 247-3:2002 Versão Corrigida:2002 Isolação nas cores preto, azul, vermelho, branco, verde, amarelo, cinza, marrom e azul bic. Formação/Seção: 1x95mm ² Comprimento e massa bruta: 1000m – 900kg	N/A
DACOTA	Cabo Flexível Condutor Isolado Classe 5 Seção: 1x0,50mm ²	Cabo flexível (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02 C5– BWF-B, para Classe 5 Norma: ABNT NBR NM 247-3:2002 Versão Corrigida:2002 Isolação nas cores preto, azul, vermelho, branco, verde, amarelo, cinza, marrom, laranja, rosa, roxo, amarelo/vermelho, marrom/branco, vermelho/preto, rosa/preto e azul bic. Formação/Seção: 1x0,50mm ² Comprimento e massa bruta: 1000m – 8,6kg	7898423015779 7898423015816 7898423015762 7898423015861 7898423015885 7898423015892 7898423015823 7898423015908 7898423015939
DACOTA	Cabo flexível Condutor isolado Classe 5 Seção: 1x0,75mm ²	Cabo flexível (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02 C5– BWF-B, para Classe 5 Norma: ABNT NBR NM 247-3:2002 Versão Corrigida:2002 Isolação nas cores preto, azul, vermelho, branco, verde, amarelo, cinza, marrom, laranja, rosa, roxo, amarelo/vermelho, marrom/branco, vermelho/preto, rosa/preto e azul bic. Formação/Seção: 1x0,75mm ² Comprimento e massa bruta: 1000m – 11,2kg	7898423015786 7898423015878 7898423015793 7898423015809 7898423015915 7898423015847 7898423015830 7898423015922 7898423015854

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado / Certificate: UL-BR 24.1130

Emissão / Issue

01 de october de 2024
Outubro 01, 2024

Revisão / Review: 02

Validade / Expiration

26 de novembro de 2027
November 26, 2027

DACOTA	Cabo flexível Condutor isolado Classe 5 Seção: 1x1mm ²	Cabo flexível (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02 C5– BWF-B, para Classe 5 Norma: ABNT NBR NM 247-3:2002 Versão Corrigida:2002 Isolação nas cores preto, azul, vermelho, branco, verde, amarelo, cinza, marrom, laranja, rosa, roxo, amarelo/vermelho, marrom/branco, vermelho/preto, rosa/preto e azul bic. Formação/Seção: 1x1mm ² Comprimento e massa bruta: 1000m – 13,9kg	7898423015946 7898423015953 7898423015960 7898423015977 7898423015984 7898423015991 7898423016004 7898423016011 7898423016028 7898423016035 7898423016042 7898423016059 7898423016066 7898423016073 7898423016080 7898423016097 7898423016103
DACOTA	Cabo flexível Condutor isolado Classe 5 Seção: 1x1,5mm ²	Cabo flexível (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02 C5– BWF-B, para Classe 5 Norma: ABNT NBR NM 247-3:2002 Versão Corrigida:2002 Isolação nas cores preto, azul, vermelho, branco, verde, amarelo, cinza, marrom, azul bic, laranja, rosa, roxo, amarelo/vermelho, marrom/branco, vermelho/preto, rosa/preto e verde/amarelo. Formação/Seção: 1x1,5mm ² Comprimento e massa bruta: 1000m – 19,5kg	N/A
DACOTA	Cabo flexível Condutor isolado Classe 5 Seção: 1x2,5mm ²	Cabo flexível (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02 C5– BWF-B, para Classe 5 Norma: ABNT NBR NM 247-3:2002 Versão Corrigida:2002 Isolação nas cores preto, azul, vermelho, branco, verde, amarelo, cinza, marrom, azul bic, laranja, rosa, roxo, amarelo/vermelho, marrom/branco, vermelho/preto, rosa/preto e verde/amarelo. Formação/Seção: 1x2,5mm ² Comprimento e massa bruta: 1000m – 30,5kg	N/A
DACOTA	Cabo flexível Condutor isolado Classe 5 Seção: 1x4mm ²	Cabo flexível (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02 C5– BWF-B, para Classe 5 Norma: ABNT NBR NM 247-3:2002 Versão Corrigida:2002 Isolação nas cores preto, azul, vermelho, branco, verde, amarelo, cinza, marrom, azul bic, laranja, rosa, roxo, amarelo/vermelho, marrom/branco, vermelho/preto, rosa/preto e verde/amarelo. Formação/Seção: 1x4mm ² Comprimento e massa bruta: 1000m – 45,1kg	N/A

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado / Certificate: UL-BR 24.1130

Emissão / Issue

01 de october de 2024
Outubro 01, 2024

Revisão / Review: 02

Validade / Expiration
26 de novembro de 2027
November 26, 2027

DACOTA	Cabo flexível Condutor isolado Classe 5 Seção: 1x6mm ²	Cabo flexível (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02 C5– BWF-B, para Classe 5 Norma: ABNT NBR NM 247-3:2002 Versão Corrigida:2002 Isolação nas cores preto, azul, vermelho, branco, verde, amarelo, cinza, marrom, azul-bic, laranja, rosa, roxo, amarelo/vermelho, marrom/branco, vermelho/preto, rosa/preto e verde/amarelo. Formação/Seção: 1x6mm ² Comprimento e massa bruta: 1000m – 63,1kg	N/A
DACOTA	Cabo flexível Condutor isolado Classe 5 Seção: 1x10mm ²	Cabo flexível (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02 C5– BWF-B, para Classe 5 Norma: ABNT NBR NM 247-3:2002 Versão Corrigida:2002 Isolação nas cores preto, azul, vermelho, branco, verde, amarelo, cinza, marrom e azul bic. Formação/Seção: 1x10mm ² Comprimento e massa bruta: 1000m – 110kg	N/A
DACOTA	Cabo flexível Condutor isolado Classe 5 Seção: 1x16mm ²	Cabo flexível (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02 C5– BWF-B, para Classe 5 Norma: ABNT NBR NM 247-3:2002 Versão Corrigida:2002 Isolação nas cores preto, azul, vermelho, branco, verde, amarelo, cinza, marrom e azul bic. Formação/Seção: 1x16mm ² Comprimento e massa bruta: 1000m – 163kg	N/A
DACOTA	Cabo flexível Condutor isolado Classe 5 Seção: 1x25mm ²	Cabo flexível (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02 C5– BWF-B, para Classe 5 Norma: ABNT NBR NM 247-3:2002 Versão Corrigida:2002 Isolação nas cores preto, azul, vermelho, branco, verde, amarelo, cinza, marrom e azul bic. Formação/Seção: 1x25mm ² Comprimento e massa bruta: 1000m – 252kg	N/A

Certificado de Conformidade

Certificate of Conformity

Certificado / Certificate: UL-BR 24.1130

Emissão / Issue

01 de october de 2024
Outubro 01, 2024

Revisão / Review: 02

Validade / Expiration

26 de novembro de 2027
November 26, 2027

DACOTA	Cabo flexível Condutor isolado Classe 5 Seção: 1x35mm ²	Cabo flexível (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02 C5– BWF-B, para Classe 5 Norma: ABNT NBR NM 247-3:2002 Versão Corrigida:2002 Isolação nas cores preto, azul, vermelho, branco, verde, amarelo, cinza, marrom e azul bic. Formação/Seção: 1x35mm ² Comprimento e massa bruta: 1000m – 343kg	N/A
DACOTA	Cabo flexível Condutor isolado Classe 5 Seção: 1x50mm ²	Cabo flexível (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02 C5– BWF-B, para Classe 5 Norma: ABNT NBR NM 247-3:2002 Versão Corrigida:2002 Isolação nas cores preto, azul, vermelho, branco, verde, amarelo, cinza, marrom e azul bic. Formação/Seção: 1x50mm ² Comprimento e massa bruta: 1000m – 497kg	N/A
DACOTA	Cabo flexível Condutor isolado Classe 5 Seção: 1x70mm ²	Cabo flexível (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02 C5– BWF-B, para Classe 5 Norma: ABNT NBR NM 247-3:2002 Versão Corrigida:2002 Isolação nas cores preto, azul, vermelho, branco, verde, amarelo, cinza, marrom e azul bic. Formação/Seção: 1x70mm ² Comprimento e massa bruta: 1000m – 682kg	N/A
DACOTA	Cabo flexível Condutor isolado Classe 5 Seção: 1x95mm ²	Cabo flexível (Condutor isolado (sem cobertura), com condutor flexível, para aplicação geral, 450/750V). Designação 247 NM 02 C5– BWF-B, para Classe 5 Norma: ABNT NBR NM 247-3:2002 Versão Corrigida:2002 Isolação nas cores preto, azul, vermelho, branco, verde, amarelo, cinza, marrom e azul bic. Formação/Seção: 1x95mm ² Comprimento e massa bruta: 1000m – 900kg	N/A