

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 082018-102055826.3.3**

Data de Emissão / Date of issue **12 de Setembro de 2018 / September 12, 2018**

Página / Page **1/3**

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 01 a 03
Certificate of conformity valid with pages from 1 to 3

Fornecedor -Solicitante / Supplier - Applicant (1854779) **ALLCAB FIOS E CABOS ELÉTRICOS LTDA.**
Rua Guarani 281/313 – Vila Galvão
Guarulhos – São Paulo – Brasil
CEP: 07.074-010
CNPJ: 43.696.236/0001-17

Produto Certificado / Certified Product Cordão de perfil plano sem cobertura (cordão paralelo). Designação 247 NM 42-C5.

Família de produto / Product's Family Cordão de perfil plano sem cobertura (cordão paralelo). Designação 247 NM 42-C5.

Modelo - Tipo / Model - Type **Cordão Flexível Paralelo – 300/300V – Cobre/PVC-D – Classe 5.**
Seções: 2x0,50 mm²; 2x0,75 mm²; 2x1,00 mm², 2x1,50 mm², 2x2,50 mm².
Cores: Branco e Preto.

Marca comercial / Trademark **Cordão Paralelo ALLCAB**


Normas aplicáveis / Applicable standards ABNT NBR 247-5:2009 – Cabos isolados com policloreto de vinila (PVC) para tensões nominais até 450/750 V, inclusive. Parte 5: cabos flexíveis (cordões) (IEC 60227-5, MOD).

Programa de certificação ou Portaria / Certification Program or Decree **De acordo com a Portaria INMETRO 640:2012**
According to INMETRO Decree 640:2012

Relatório de Avaliação e Ensaios / Assessment and Test Report # BR4350/Volume 1/Seção 1

Concessão Para / Concession for
A empresa licenciada está autorizada a ostentar o selo de identificação da conformidade do sistema brasileiro de avaliação da conformidade (SBAC) sobre o(s) produto(s) relacionado(s) neste certificado.
The licensed company is authorized to bear the conformity identification label of the Brazilian system evaluation of conformity (SBAC) on the product covered by this certificate.

Revisão / Revision date -
Validade / Expire date **11 de Setembro de 2020 / September 11, 2020**


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

UL do Brasil Certificações, organismo acreditado pela Coordenação Geral de Acreditação do INMETRO – CGCRE, segundo o registro No.: OCP-0029 confirma que o produto está em conformidade com a(s) Norma(s) e programas ou Portarias acima descritas.

UL do Brasil Certificações, Certification Body accredited by Coordenação Geral de Acreditação do INMETRO - CGCRE according to the register No.: OCP-0029 confirms that the product is in compliance with the standards and certification Program or Decree above mentioned.



Organismo de Certificação / Certification Body

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luis Carlos Berrini, 105 – 24º andar.
04571-010 – Brooklin – São Paulo – SP – Brasil

41-IC-F0033 rev 10.0

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 082018-102055826.3.3**

Data de Emissão / Date of issue **12 de Setembro de 2018 / September 12, 2018**

Página / Page **2/3**

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 01 a 03
Certificate of conformity valid with pages from 1 to 3

Fabricante / Manufacturer
(1854779)

ALLCAB FIOS E CABOS ELÉTRICOS LTDA.
Rua Guarani 281/313 – Vila Galvão
Guarulhos – São Paulo – Brasil
CEP: 07.074-010
CNPJ: 43.696.236/0001-17

COMPONENTES CRÍTICOS / CRITICAL COMPONENTS:

Condutor de cobre eletrolítico / *Electrolytic copper conductor;*
Composto de policloreto de vinila / *Polychloride vinyl compound;*

DOCUMENTOS / DOCUMENTS:

Título / Title	Número / Number	Data / Date
Relatório de ensaio emitido por Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaio Ltda (CRL 0154) / <i>Test report issued by Instituto Lab System de Pesquisas e Ensaio Ltda (CRL 0154).</i>	7360117-1	21/02/2017
	7590917	04/10/2017
	3760318	14/03/2018
	8460818	01/09/2018
Auditoria Solicitante / Fabricante / <i>Inspection Applicant / Manufacturer</i>		Data / Date
		24/08/2018
Certificado do ciclo de certificação anterior / <i>Certificate of the previous certification cycle</i>	Número / Number	Data / Date
	UL-BR 072017-101012554.3.3	23/09/2018

OBSERVAÇÕES / OBSERVATIONS:

- A validade deste Certificado de conformidade está atrelada à realização das avaliações de manutenção e tratamento de possíveis não conformidades de acordo com as orientações do OCP previstas no RAC específico. Para a verificação da condição atualizada de regularidade deste Certificado de Conformidade deve ser consultado o banco de dados de produtos e serviços certificados do INMETRO.**
The validity of this certificate is linked to the carrying out of maintenance assessments and treatment of possible noncompliance in accordance with the OCP guidelines laid down in specific RAC. To check the updated condition of regularity of this Certificate must be obtained from the product database and Certificate Services INMETRO.
- Este certificado foi emitido de acordo com o modelo 5 de certificação do SBAC e está sujeito a avaliação satisfatória e contínua do fornecedor. Aplica-se somente aos equipamentos (produtos) idênticos ao protótipo avaliado e certificado, manufaturados na unidade fabril mencionada acima.**
This certificate is issued according to the certification model 5 SBAC and is subject to satisfactory and continuous evaluation of the supplier it applies only to equipment (products) identical to the prototype evaluated and certified, manufactured in the plant mentioned above.
- Qualquer alteração no produto, incluindo a marcação, invalidará o presente certificado, salvo se o solicitante informar por escrito à UL do Brasil Certificações sobre esta modificação, a qual procederá à avaliação e decidirá quanto à continuidade da validade do certificado.**
Any non-authorized changes performed in the product, including marking, will invalidate this certificate. UL do Brasil Certificações must be notified about any desired change. This notification will be analyzed by UL do Brasil Certificações that will decide about certificate force.

Organismo de Certificação /
Certification Body

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luis Carlos Berrini, 105 – 24º andar.
04571-010 – Brooklin – São Paulo – SP – Brasil

84-IC-F0033 rev 10.0

CERTIFICADO DE CONFORMIDADE

CERTIFICATE OF CONFORMITY

Certificado No. / Certificate No. **UL-BR 082018-102055826.3.3**

Data de Emissão / Date of issue **12 de Setembro de 2018 / September 12, 2018**

Página / Page **3/3**

Certificado de conformidade válido somente acompanhado das páginas de 01 a 03
Certificate of conformity valid with pages from 1 to 3

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES / SUPPLEMENTARY INFORMATION:

1. CÓDIGOS DE BARRAS DOS PRODUTOS CERTIFICADOS / BAR CODE OF CERTIFIED PRODUCTS:

Marca	Descrição
Cordão Paralelo ALLCAB	Cordão de perfil plano sem cobertura (cordão paralelo). Designação 247 NM 42-C5.
Modelo	Número do Código de Barras
CORDÃO PARALELO 70G 300V 2x0,50 mm ² - BRANCO	7897425107505
CORDÃO PARALELO 70G 300V 2x0,50 mm ² - PRETO	7897425107543
CORDÃO PARALELO 70G 300V 2x0,75 mm ² - BRANCO	7897425107567
CORDÃO PARALELO 70G 300V 2x0,75 mm ² - PRETO	7897425107604
CORDÃO PARALELO 70G 300V 2x0,50 mm ² - BRANCO	7897425107628
CORDÃO PARALELO 70G 300V 2x0,50 mm ² - BRANCO	7897425107666
CORDÃO PARALELO 70G 300V 2x0,50 mm ² - BRANCO	7897425107680
CORDÃO PARALELO 70G 300V 2x0,50 mm ² - BRANCO	7897425107727
CORDÃO PARALELO 70G 300V 2x0,50 mm ² - BRANCO	7897425107741
CORDÃO PARALELO 70G 300V 2x0,50 mm ² - BRANCO	7897425107789

2. HISTÓRICO DE REVISÕES / REVISION DESCRIPTION:

12 de Setembro de 2018 / September 12, 2018	Emissão inicial / Initial Emission
A última revisão substitui e cancela as anteriores <i>The last review cancel and substitutes the previous ones</i>	

Organismo de Certificação /
Certification Body

UL do Brasil Certificações

Av. Engenheiro Luis Carlos Berrini, 105 – 24º andar.
04571-010 – Brooklin – São Paulo – SP – Brasil

41-IC-F0033 rev 10.0