



República Federativa do Brasil
Agência Nacional de Telecomunicações

Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº **01844-07-02543**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **17/04/2019**

Fabricante:

CNPJ:96.370.416/0001-70

AF DATALINK CABOS, CONEXOES E SISTEMAS LTDA.

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº 7006, emitido pelo **FUNDAÇÃO CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE TELECOMUNICAÇÕES- CPQD**. Esta homologação é expedida em nome do fabricante aqui identificado e é válida somente para o produto a seguir discriminado, cuja utilização deve observar as condições estabelecidas na regulamentação de telecomunicações.

Tipo - Categoria:

Conector para Cabo Coaxial - III

Modelo - Nome Comercial (s):

C119 /C005 /C297 /C009 /C018 /C019 /C040 /C041 /C043 /C047 /C049 /C104 /C118 /C121 /C139

Características técnicas básicas:

Modelo Tipo Estilo Características elétricas

C119 Macho Reto 50 ohms Freq. Mx: 7 GHz

C005 Fêmea Reto 50 ohms Freq. Mx: 3 GHz

C297 Macho Angular 50 ohms Freq. Mx: 7 GHz

C009 Fêmea Reto 50 ohms Freq. Mx: 7 GHz

C018 Fêmea Reto 50 ohms Freq. Mx: 7 GHz

C019 Macho Reto 50 ohms Freq. Mx: 7 GHz

C040 Macho Reto 50 ohms Freq. Mx: 6,5 GHz

C041 Macho Reto 50 ohms Freq. Mx: 6,5

C043 Macho Reto 50 ohms Freq. Mx: 3 GHz

C047 Macho Angular 50 ohms Freq. Mx: 7 GHz

C049 Macho Reto 50 ohms Freq. Mx: 6,5 GHz

C104 Fêmea Reto 50 ohms Freq. Mx: 7 GHz

C118 Macho Reto 50 ohms Freq. Mx: 6,5 GHz

C121 Macho Reto 50 ohms Freq. Mx: 6,5 GHz

C139 Macho Angular 50 ohms Freq. Mx: 6 GHz

Observações

A homologação será feita para três famílias de conectores, N(macho) reto, N(fêmea) reto e N(macho) angular ou 90°. Cada modelo descrito acima representa uma família. Nos arquivos enviados, foi enviado 1 manual representando cada família.

Este certificado substitui o de mesmo número emitido em 17/04/2019

Constitui obrigação do fabricante do produto no Brasil providenciar a identificação do produto homologado, nos termos da regulamentação de telecomunicações, em todas as unidades comercializadas, antes de sua efetiva distribuição ao mercado, assim como observar e manter as características técnicas que fundamentaram a certificação original.

As informações constantes deste certificado de homologação podem ser confirmadas no SCH - Sistema de Gestão de Certificação e Homologação, disponível no portal da Anatel. (www.anatel.gov.br).

Davison Gonzaga da Silva

Gerente de Certificação e Numeração



República Federativa de Brasil
Agência Nacional de Telecomunicações

Certificado de Homologación (Intransferible)

Nº **01844-07-02543**

Validez: **Indeterminada**

Fecha de Expedición: **17/04/2019**

Fabricante:

CNPJ:96.370.416/0001-70

AF DATALINK CABOS, CONEXOES E SISTEMAS LTDA.

Este documento homologa, el Certificado de Conformidad No. 7006, emitido en el nombre de **FUNDACAO CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE TELECOMUNICACOES- CPQD**, según los términos de la reglamentación para telecomunicaciones. Esta homologación es emitida en nombre del fabricante arriba identificado y solamente es válida para el producto descrito a continuación, cuya utilización debe observar las condiciones establecidas en la Reglamentación para Telecomunicaciones.

Tipo - Categoría:

Conector para Cabo Coaxial - III

Modelo - Nome Comercial (s):

C119 /C005 /C297 /C009 /C018 /C019 /C040 /C041 /C043 /C047 /C049 /C104 /C118 /C121 /C139

Características técnicas básicas:

Modelo Tipo Estilo Características eléctricas

C119 Macho Reto 50 ohms Freq. Mx: 7 GHz

C005 Fêmea Reto 50 ohms Freq. Mx: 3 GHz

C297 Macho Angular 50 ohms Freq. Mx: 7 GHz

C009 Fêmea Reto 50 ohms Freq. Mx: 7 GHz

C018 Fêmea Reto 50 ohms Freq. Mx: 7 GHz

C019 Macho Reto 50 ohms Freq. Mx: 7 GHz

C040 Macho Reto 50 ohms Freq. Mx: 6,5 GHz

C041 Macho Reto 50 ohms Freq. Mx: 6,5

C043 Macho Reto 50 ohms Freq. Mx: 3 GHz

C047 Macho Angular 50 ohms Freq. Mx: 7 GHz

C049 Macho Reto 50 ohms Freq. Mx: 6,5 GHz

C104 Fêmea Reto 50 ohms Freq. Mx: 7 GHz

C118 Macho Reto 50 ohms Freq. Mx: 6,5 GHz

C121 Macho Reto 50 ohms Freq. Mx: 6,5 GHz

C139 Macho Angular 50 ohms Freq. Mx: 6 GHz

Observaciones

A homologação será feita para três famílias de conectores, N(macho) reto, N(fêmea) reto e N(macho) angular ou 90°. Cada modelo descrito acima representa uma família. Nos arquivos enviados, foi enviado 1 manual representando cada família.

Este certificado sustituye al anterior publicado em 17/04/2019

Constituye obligación del fabricante del producto en Brasil identificar todos los productos homologados con la marca de Anatel antes de su efectiva distribución al mercado, bien como observar y mantener las características técnicas que comprobaron la certificación original.

Las informaciones constantes de este certificado de homologación pueden ser confirmadas en el Sistema de Certificación y Homologación, disponible en el portal de Anatel (www.anatel.gov.br).

Davison Gonzaga da Silva
Gerente de Certificação e Numeração



Federative Republic of Brazil
Telecommunications National Agency

Certificate of Equipment Authorization

(Not Transferable)

Nº **01844-07-02543**

Expires: **Indeterminada**

Date of Certificate: **17/04/2019**

Manufacturer:

CNPJ:96.370.416/0001-70

AF DATALINK CABOS, CONEXOES E SISTEMAS LTDA.

This document approves, in accordance with the Telecommunication Rules and Regulations, the Certificate of Conformity number 7006, issued by **FUNDAÇÃO CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE TELECOMUNICACOES- CPQD**. This approval is issued on behalf of the manufacturer here identified and is valid only for the product described below for use under the Anatel's Rules and Regulations.

Type - Category:

Conector para Cabo Coaxial - III

Model - Comercial Name (s)

C119 /C005 /C297 /C009 /C018 /C019 /C040 /C041 /C043 /C047 /C049 /C104 /C118 /C121 /C139

Basic technical characteristics:

Modelo Tipo Estilo Características elétricas

C119 Macho Reto 50 ohms Freq. Mx: 7 GHz

C005 Fêmea Reto 50 ohms Freq. Mx: 3 GHz

C297 Macho Angular 50 ohms Freq. Mx: 7 GHz

C009 Fêmea Reto 50 ohms Freq. Mx: 7 GHz

C018 Fêmea Reto 50 ohms Freq. Mx: 7 GHz

C019 Macho Reto 50 ohms Freq. Mx: 7 GHz

C040 Macho Reto 50 ohms Freq. Mx: 6,5 GHz

C041 Macho Reto 50 ohms Freq. Mx: 6,5

C043 Macho Reto 50 ohms Freq. Mx: 3 GHz

C047 Macho Angular 50 ohms Freq. Mx: 7 GHz

C049 Macho Reto 50 ohms Freq. Mx: 6,5 GHz

C104 Fêmea Reto 50 ohms Freq. Mx: 7 GHz

C118 Macho Reto 50 ohms Freq. Mx: 6,5 GHz

C121 Macho Reto 50 ohms Freq. Mx: 6,5 GHz

C139 Macho Angular 50 ohms Freq. Mx: 6 GHz

Comments:

A homologação será feita para três famílias de conectores, N(macho) reto, N(fêmea) reto e N(macho) angular ou 90°. Cada modelo descrito acima representa uma família. Nos arquivos enviados, foi enviado 1 manual representando cada família.

This certificate replaces the certificate of the same number issued in 17/04/2019

Constitutes an obligation of the manufacturer or supplier of the product in Brazil to identify all approved products with Anatel's mark before its distribution to the market, as well as observe and maintain the technical characteristics which motivated the original certification.

The information in this Approval Certificate can be confirmed in the Certification and Approval Management System - SCH, available on Anatel's website. (www.anatel.gov.br).

Davison Gonzaga da Silva
Gerente de Certificação e Numeração