



República Federativa do Brasil
Agência Nacional de Telecomunicações

Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº **02028-06-02543**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **16/07/2024**

Fabricante:

CNPJ:96.370.416/0001-70

AF DATALINK CABOS, CONEXÕES E SISTEMAS LTDA.

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº CPQD 3517, 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:

Cabo Coaxial Flexível - I

Modelo - Nome Comercial (s):

DLC213 Premium - (DLC213 Premium) /DLC213-Li - (DLC213-Li)

Características técnicas básicas:

Cabo coaxial flexível de 50 ohms para aplicações externas.
Condutor central monofilar de alumínio cobreado com diâmetro de 2,55 mm.
Dielétrico de PE expandido com diâmetro de 7,25 mm.
Condutor externo constituído de trança de cobre estanhado mais uma fita polimérica aluminizada com percentual de cobertura de 78,60 % para o modelo DLC 213 Premium e 61,3 % para o modelo DLC213-Li.
Capa externa constituída de PEBD com diâmetro sobre a capa de 10,30 mm.
Designação do cabo: RF50 2,55/7,25 Al/Cu/PE MSn HF/UHF/VHF.
Este certificado substitui o de mesmo número emitido em 08/09/2020

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).

Daivson Gonzaga da Silva
Gerente de Certificação e Numeração