



República Federativa do Brasil
Agência Nacional de Telecomunicações

Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº **01246-05-02543**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **18/06/2021**

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 3503, emitido pelo **FUNDACAO CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE TELECOMUNICACOES- 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):

DLC58 - (RGC58) /WR58 - (WR58) /CCX 1001 /CCX 1002

Características técnicas básicas:

Cabo do tipo: **simples**.

Cabo coaxial flexível de 50 ohms para aplicações externas.

Condutor central monofilar de cobre nu com diâmetro de 1,02 mm.

Dielétrico de PE expandido com diâmetro de 2,95 mm.

Condutor externo (blindagem) composto de fita aluminizada e trança de cobre estanhado com percentual de cobertura de 75,90%.

Capa externa de PEBD com diâmetro sobre a capa de 5mm.

Os cabos, modelos: CCX 1001 e CCX 1002 são comercializados com a marca: **INTELBRAS**.

Observações

Designação do cabo: RF50 1,02/2,95 Cu/PE MSn 10-1000.

Este certificado substitui o de mesmo número emitido em 17/08/2020

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).

Davison Gonzaga da Silva
Gerente de Certificação e Numeração