



República Federativa do Brasil
Agência Nacional de Telecomunicações

Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº **01150-06-02543**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **03/08/2020**

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 4324, 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):
RF 75 0,4/2,5 /4xRF 75 0,4/2,5 /8xRF 75 0,4/2,5 /16xRF 75 0,4/2,5 /21xRF 75 0,4/2,5

Características técnicas básicas:

Cabo do tipo multicoaxial, impedância: 75 ohms, aplicação em áreas internas;

Condutor central de cobre nu, dielétrico de composto termoplástico, condutor externo constituído de malha de cobre nu e capa externa de composto termoplástico;

- Diâmetro do condutor central: 0,4 mm;

- Diâmetro do dielétrico: 2,5 mm;

- Diâmetro sobre o condutor externo: 3,15 mm;

- Diâmetro externo do cabo coaxial: 4 mm;

- Capa externa em PVC e classificação de retardância à chama CMX.

Este certificado substitui o de mesmo número emitido em 01/07/2020

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