



República Federativa do Brasil
Agência Nacional de Telecomunicações

Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº **00689-09-02543**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **01/07/2020**

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 3776, 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):

DATALINK MULTICOAXIAL 32 x RF 75 0,2/1,2

Características técnicas básicas:

Cabo do tipo: Multicoaxial até 32 vias.

Impedância: 75 ohms.

Aplicação: Áreas internas.

Condutor interno constituído por um fio sólido liso de cobre estanhado, dielétrico de polietileno sólido.

Condutor externo constituído de trança de cobre estanhado e capa externa de PVC.

Diâmetro do condutor central: 0,2 mm.

Diâmetro do dielétrico: 1,2 mm.

Diâmetro do fio elementar do condutor externo: 0,12 mm.

Espessura mínima absoluta da capa externa: 0,40 mm.

Condutor externo: blindagem simples.

Grau de complexidade: 4 - 1 - 1 - 2 - 2.

Capa externa em PVC na cor branca e classificação de retardância à chama CMX.

Observações

Designação do cabo: 32RF75 0,20/1,20 Cu/Sn/PE Sn TSn CMX HF/VHF/UHF.

Este certificado substitui o de mesmo número emitido em 28/09/2018

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