



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES

Certificado de Homologação
(Intransferível)

Nº **1145-05-1988**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **25/10/2005**

Fabricante:

IFE-EWG Tecnologia em Cabos Especiais
Av. Fundibem, 865 865 Jd. Portinari
09961-390 - Jd Portinari - Diadema - SP

Este documento homologa, nos termos do Regulamento para Certificação e Homologação de Produtos para Telecomunicações, aprovado pela Resolução Anatel nº 242, de 30 de novembro de 2000, o Certificado de Conformidade nº 00446/05 de 3 de outubro de 2005, emitido pelo **OCD - IBRACE - Instituto Brasileiro de Certificação**. 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 do serviço a que se destina.

Tipo:

Cabo Coaxial Flexível - Categoria I

Modelo(s):

21xRF-75 0,3/1,8
RF-75 0,3/1,8
8xRF-75 0,3/1,8
16xRF-75 0,3/1,8
4xRF-75 0,3/1,8



Serviço/Aplicação:

Serviço Fixo


Características técnicas básicas:

- Cabo do tipo: Multicoaxial de 21 vias; - Impedância: 75 ohms; - Aplicação: Áreas internas; - Condutor interno constituído por um fio sólido liso de cobre estanhado, dielétrico de composto termoplástico, condutor externo constituído malha de cobre nu e capa externa de composto termoplástico na cor preta; - diâmetro do condutor central: 0,3 mm, - diâmetro do dielétrico: 1,8 mm - diâmetro sobre o condutor externo: 2,3 mm - diâmetro externo do cabo coaxial: 3 mm - capa externa em PVC e classificação de retardância à chama CMX. - modelo sob teste: 21 x RF-75 0,3/1,8

Observações:

Constitui obrigação do fabricante do produto no Brasil providenciar a identificação do produto homologado, nos termos do art. 39 do Regulamento anexo à Resolução Anatel nº 242, 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 SGCH - Sistema de Gestão de Certificação e Homologação, disponível no portal da Anatel. (www.anatel.gov.br).



Marcos de Souza Oliveira
Gerente Geral de Certificação e
Engenharia do Espectro
Substituto

Imprimir Documento

Fechar