



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES

Certificado de Homologação
(Intransferível)

Nº **0339-06-1988**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **17/03/2006**

Fabricante:

IFE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE CABOS ESPECIAIS
AV. FUNDIBEM 865 JARDIM PORTINARI
09961-390 - 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 00635/06, 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 ou aplicação a que se destina.

Tipo:

Cabo Coaxial Flexível - Categoria I

Modelo(s):

RF-50 2,3F/7,2

Serviço/Aplicação:

Serviço Fixo

Características técnicas básicas:

- Cabo do tipo: singelo; - Impedância: 50 ohms; - Aplicação: Áreas internas; - Conductor central de cobre nu multifilar, dielétrico de composto termoplástico, conductor externo constituído de malha de cobre nu e capa externa de composto termoplástico; - Diâmetro do conductor central: 2,26 mm; - Diâmetro do dielétrico: 7,20 mm; - Diâmetro sobre o conductor externo: 8,36 mm; - Diâmetro externo do cabo coaxial: 10,30 mm; - Capa externa em PVC e classificação de retardância à chama CMX.

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).

Francisco Carlos Giacomini Soares
Gerente Geral de Certificação e
Engenharia do Espectro

Imprimir Documento

Fechar