



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES

Certificado de Homologação
(Intransferível)

Nº **1738-06-1988**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **30/11/2006**

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 NCC 3420/06, emitido pelo **OCD - Associação NCC Certificações do Brasil**. 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):

Série 06 Quadshield 60+40%
Série 06 Trishield 60%
Série 06 Trishield 90%
Série 06 Padrão 90%
Série 06 Padrão 60%

Serviço/Aplicação:

Serviço Fixo

Características técnicas básicas:

Cabo coaxial 75 Ohms série 06 para uso interno e externo
Condutor central: fio de aço sólido revestido de cobre com diâmetro de 1,02 mm
Isolação ou dielétrico: polietileno expandido
Blindagem: padrão, tripla ou quádrupla, constituídas por fita(s) polimérica(s) aluminizada(s) e malha(s) de fios de liga de alumínio com diâmetro de 0,16 mm
Capa: revestimento externo composto de PVC retardante à chama classe CM com diâmetro de 7,62 mm

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