



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES

Certificado de Homologação
(Intransferível)

Nº **0397-07-1690**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **29/03/2007**

Fabricante:

DRAKA CABLETEQ BRASIL S/A
RUA CHICRI MALUF 121 GALPÃO B ALTO DA BOA VISTA 121 IPORANGA
18087-141 - SOROCABA - 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 0354, emitido pelo **OCD - IPDE - Instituto de Pesquisa, Desenvolvimento e Educação**. 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 para Transmissão de Dados - Categoria I

Modelo(s):

SF- UTP-4 pares,24 AWG-LSZH

Serviço/Aplicação:

Serviço Telefônico Fixo Comutado - STFC

Características técnicas básicas:

Cabo para transmissão de até 1000 MHz

Condutores de cobre de 24 AWG, com capacidade de até 4 pares, isolados com polietileno de alta densidade reunidos em pares formando um núcleo. Núcleo revestido com uma fita de material metálico e envolto por uma capa externa de material termoplástico com baixa emissão de fumaça e livre de halogêneos (LSZH-Low Smoke Zero Halogen).

Categoria: 5e.

Comportamento frente a chama classe LSZH.

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).

Maximiliano Salvadori Martinhão
Gerente Geral de Certificação e
Engenharia do Espectro

Imprimir Documento

Fechar