



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL  
AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES

**Certificado de Homologação**  
(Intransferível)

Nº **3448-12-3221**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **05/04/2013**

Fabricante:

**MPT FIOS E CABOS ESPECIAIS LTDA.**

**RUA ANTÔNIO BARNABÉ DISTRITO INDUSTRIAL DOMINGOS GIOMI**

**13347-340 - INDAIATUBA - 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 TÜV 12.2167, emitido pelo **OCD - TÜV Rheinland 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 para Transmissão de Dados - Categoria I**

Modelo(s):

**CABO F/UTP CAT. 5E 24AWG x 4P DUPLA CAPA**

Serviço/Aplicação:

**Redes de Dados**

Características técnicas básicas:

Cabo para transmissão de dados F/UTP.

Cabo para uso externo.

Categoria 5e.

Constituído por condutores de cobre eletrolítico (sólido).

Quantidade de pares: 4.

Capa dupla constituída por capa interna de material plástico tipo PVC 75, e por capa externa de material plástico tipo PEBD 75 de cor preta.

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](http://www.anatel.gov.br)).**

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

