



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL  
AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES.

**Certificado de Homologação**  
(Intransferível)

Nº **3691-11-3221**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **17/10/2012**

Fabricante:

**MPT FIOS E CABOS ESPECIAIS LTDA.**  
**RUA ANTÔNIO BARNABÉ 1348 DISTRITO INDUSTRIAL DOMINGOS GIOMI**  
**13347340 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 1985.TEL.4248.11.A.0/01, 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(s) serviço(s) ou aplicação(ões) a que se destina.

Tipo:

**Cabo para Transmissão de Dados - Categoria I**

Modelo(s):

**CABO U/UTP CAT 5e CM 4P X 24 AWG (DUPLA CAPA)**  
**CABO U/UTP CAT 5e CM 4P X 24 AWG AS (DUPLA CAPA)**

Serviço/Aplicação:

**Redes de Dados**

Características técnicas básicas:

Cabo sem blindagem.  
Categoria do cabo: 5e.  
Quantidade de Pares: 4.  
Tipo de Conductor: sólido.  
Tipo de Aplicação: Uso externo.  
Cor da capa: preta.

Observações:

Este certificado substitui o de mesmo número emitido em 07-02-2012.

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