



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES.

Certificado de Homologação
(Intransferível)

Nº **0874-06-3221**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **11/07/2011**

Fabricante:

M P T FIOS E CABOS ESPECIAIS LTDA.
RUA ANTONIO BARNABE 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.TELT.0324.06.A.2/01, 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 Telefônico - Uso Interno - Categoria I

Modelo(s):

CI-CM

Serviço/Aplicação:

Serviço Telefônico Fixo Comutado - STFC

Características técnicas básicas:

Cabo telefônico CI: conjunto constituído por condutores de cobre eletrolítico com diâmetro de 0,40, 0,50 e 0,60mm, maciço, estanhado, com isolamento em termoplástico, reunidos com até 200 pares, núcleo seco, enfaixado por fitas de material não higroscópico e envolvido por uma ou mais fitas de alumínio ou poliéster aluminizado e, sob estas, contendo fios de cobre eletrolítico em contato com as fitas de alumínio, protegido por um revestimento em termoplástico com características de não propagação da chama (CM), aplicáveis em redes telefônicas internas em centros telefônicos, prédios comerciais, industriais, residenciais e outros.

Observações:

Este certificado substitui o de mesmo número e data de emissão 03/2011.

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).

Carlos de Souza Oliveira
Diretor Geral de Certificação e
Engenharia do Espectro