



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES.

Certificado de Homologação
(Intransferível)

Nº **1077-06-3221**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **09/02/2010**

Fabricante:

M P T FIOS E CABOS ESPECIAIS LTDA.
RUA JOSE CARLOS GEISS 690 RECREIO CAMPESTRE JOIA
13347020 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.2/02, 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):

CCI-CM

Serviço/Aplicação:

Serviço Telefônico Fixo Comutado - STFC

Características técnicas básicas:

Cabo telefônico CCI : conjunto constituído por condutores de cobre eletrolítico com diâmetro de 0,50mm, maciço, estanhado, com isolamento em termoplástico, reunidos, núcleo seco, enfaixado por fitas de material isolante dielétrico, visível, protegido por um revestimento em termoplástico com características de não propagação da chama (CM), aplicáveis em redes telefônicas internas.

Observações:

Este certificado substitui o de mesmo número emitido em 05/02/2010.

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).

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