



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES.

Certificado de Homologação
(Intransferível)

Nº **1359-07-3985**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **22/11/2007**

Solicitante:

GLOBAL TECHNOLOGY COMMUNICATION COM DE ELETRO LTDA
RUA ABILIO SOARES 233 CJTO 83 PARAISO
4005000 SAO PAULO SP

Fabricante:

ETD-AMPHENOLFIBER OPTIC TECHNOLOGY(SHENZHEN)CO.LTD
HUA KE BUIDING, ORIENTAL HI-TECH PARK, GAOFA WEST QIAOXIA
RD, HUA QIAO CHENG, SHENZHEN

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 1145, emitido pelo **OCD - Fundação CPqD**. Esta homologação é expedida em nome do solicitante 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 de Fibras Ópticas - Categoria III

Modelo(s):

COA SM MF 3mm COG
COA SM MF 2mm COG

Serviço/Aplicação:

Serviço Telefônico Fixo Comutado - STFC

Características técnicas básicas:

COA SM MF 3mm COG cordão óptico de terminação, constituído por um cordão óptico de 3,0mm de diâmetro nominal, fibra óptica de fabricação Prime Optical Fiber Corporation, totalmente dielétricos, protegidos por uma capa externa de material termoplástico retardante à chama categoria COG, testado nos comprimentos de onda 1300nm e 1550nm;

COA SM MF 2mm COG cordão óptico de terminação, constituído por um cordão óptico de 2,0mm de diâmetro nominal, fibra óptica de fabricação Prime Optical Fiber Corporation, totalmente dielétricos, protegidos por uma capa externa de material termoplástico retardante à chama categoria COG, testado nos comprimentos de onda 1300nm e 1550nm.

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).

Marcos de Souza Oliveira
Gerente de Certificação e Numeração