



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES

Certificado de Homologação
(Intransferível)

Nº **1989-07-0486**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **05/11/2008**

Fabricante:

TYCO ELECTRONICS BRASIL LTDA.

ESTRADA PARTICULAR SADAÉ TAKAGI, 2600 2600 ARMAZÉM 1 - PARTE C COOPERATIVA

09852-070 - SAO BERNARDO DO CAMPO - SP

Outras Unidades Fabris:

LINKZ INDUSTRIES (SHANGHAI) LTD.

5 LUOPU ROAD 5 JIADING DISTRICT ANTING TOWN

SHANGHAI - CHINA

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 1165, emitido pelo **OCD - Fundação CPqD**. 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 dos serviços ou aplicações a que se destina.

Tipo:

Cabo de Manobra - Categoria I

Modelo(s):

AMP Netconnect cat.6 flexível CM

AMP Netconnect cat.6 flexível CMX

Serviço/Aplicação:

Redes Locais

Serviço Telefônico Fixo Comutado - STFC

Características técnicas básicas:

Cabo de manobra (montado com conectores RJ-45), sem blindagem, constituído por condutores de cobre multifilares, com capacidade de até 4 pares, com revestimento externo retardante à chama.

Comportamento frente à chama: Classe CM / CMX.

Categoria de transmissão: 6.

Comprimento do cabo: 0,7m a 4,7m.

Cabo utilizado: UTP 6 Flexível (Tyco).

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).

Maximiliano Salvadori Martinhão
Gerente Geral de Certificação e
Engenharia do Espectro