



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL  
AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES

**Certificado de Homologação**  
(Intransferível)

Nº **1052-08-2848**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **01/07/2009**

Fabricante:

**TYCO ELECTRONICS BRASIL LTDA.**  
**RUA AMPERE 304 PENHA**  
**12929-570 - BRAGANCA PAULISTA - SP**

Outras Unidades Fabris:

**LINKZ INTERNATIONAL LIMITED**  
**PHOTONICS CENTRE, 6TH FL 2 SCIENCE PARK E AVEPAK SHEK KOK, HONG KONG SCIENCE PAR 2**  
**HONG KONG - 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 08/UL-BRDC-0001, emitido pelo **OCD - UL do Brasil Certificações**. 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 serviço ou aplicação a que se destina.

Tipo:

**Cabo de Manobra - Categoria I**

Modelo(s):

**AMP NETCONNECT PATCH CORD CAT 5e**

Serviço/Aplicação:

**Redes Locais**

Características técnicas básicas:

- Cabo de manobra, montado com conectores RJ-45, categoria 5e.
- Condutor flexível (multifilar), sem blindagem (UTP).
- Capacidade: 4 pares.
- Cabo homologado sob o número 1051-08-2848.

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](http://www.anatel.gov.br)).**

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