



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL  
AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES

**Certificado de Homologação**  
(Intransferível)

Nº **0038-11-2848**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **31/03/2011**

Fabricante:

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

Outras Unidades Fabris:

**LINKZ INDUSTRIES (SHANGHAI) LTD.**  
**5 LUOPU ROAD 5 JIADING DISTRICT ANTING TOWN**  
**SHANGHAI - CHINA**

**TYCO ELETRONICS LTD**  
**2100 PAXTON STREET HARRISBURG**  
**PENNSYLVANIA - ESTADOS UNIDOS**

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 11/UL-BRCI-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 para Transmissão de Dados - Categoria I**

Modelo(s):

**Cabo F/UTP Cat 6A condutor sólido CM,CMR e LSZH 4p**

Serviço/Aplicação:

**Redes de Dados**

Características técnicas básicas:

Cabo para transmissão de dados com blindagem F/UTP.  
Categoria do cabo: 6A.  
Quantidade de Pares: 4.  
Tipo de condutor: sólido.  
Uso interno.  
Comportamento frente à chama: CM, CMR ou LSZH.

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)).**

Maximiliano Salvadori Martinhão  
Gerente Geral de Certificação e  
Engenharia do Espectro