



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL  
AGÊNCIA NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES.

## Certificado de Homologação (Intransferível)

Nº **02082-11-05519**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **27/11/2015**

Fabricante:

**NEXANS BRASIL S/A**  
**AVENIDA CORONEL PHIDIAS TÁVORA 100 PAVUNA**  
**21535510 RIO DE JANEIRO RJ**

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-0011, 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(s) serviço(s) ou aplicação(ões) a que se destina.

Tipo:

**Cabo para Transmissão de Dados - Categoria I**

Modelo(s):

**Cabo U/UTP Essencial cat. 5e 4 p. CMX**  
**Cabo U/UTP Essencial cat. 5e 4 p. CM**  
**Cabo U/UTP Essencial cat. 5e 4 p. CMR**  
**Cabo U/UTP Speedlan cat. 5e 4 p. CMX**  
**Cabo U/UTP Speedlan cat. 5e 4 p. CM**  
**Cabo U/UTP Speedlan cat. 5e 4 p. CMR**

Serviço/Aplicação:

**Redes de Dados**

Características técnicas básicas:

Cabo U/UTP;  
Categoria: 5e;  
Quantidade de Pares: 4;  
Condutor: Cobre Sólido;  
Classificação frente à chama: CM, CMX e CMR;  
Uso interno.

Observações:

**Este certificado substitui o de mesmo número emitido em 14/11/2012.**

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 de Certificação e Numeração

