



República Federativa do Brasil
Agência Nacional de Telecomunicações

Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº **01220-06-03369**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **21/12/2018**

Fabricante:

**TELECAM INDUSTRIA E COMERCIO DE FIOS E CABOS LTDA
RUA LIBERATA BUENO VIEIRA Nº32 BOSQUE DAS PALMEIRAS
13094804 CAMPINAS SP
BRASIL**

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº NCC 15005/17, emitido pelo **Associação NCC Certificações do Brasil**. 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 de telecomunicações.

Tipo - Categoria:

Cabo Coaxial Flexível - I

Modelo - Nome Comercial (s):

Série 59 (*) - (Série 59 ())**

Características técnicas básicas:

Cabo coaxial flexível com impedância de 75 Ohms, série 59 para uso interno (capa cor branca) e externa (capa cor preta); Condutor central de aço cobreado com diâmetro 0,82 mm, dielétrico de polietileno expandido aplicado concentricamente sobre o condutor central e a ele aderido, diâmetro de 3,82 mm, condutor externo constituído de 1 fita de alumínio e 1 malha de fios de alumínio intercaladas, e sobre esta uma jaqueta de material polimérico diâmetro final 6,24 mm;

Percentual de cobertura das tranças: 67% ou 95%. Classificação CMX para comportamento frente à chama.*
(* O cabo modelo Série 59 possui variação nas cores, podendo ser branco ou preto, e variação no percentual de cobertura das tranças, podendo ser 60 % ou 95 %. Abaixo são apresentadas as marcações utilizadas nos cabos:

- TELECAM SERIE 59 95% MALHA – CATV – CMX;
- TELECAM SERIE 59 67% MALHA – CATV – CMX.

Este certificado substitui o de mesmo número emitido em 27/10/2017

Constitui obrigação do fabricante do produto no Brasil providenciar a identificação do produto homologado, nos termos da regulamentação de telecomunicações, 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 SCH – Sistema de Gestão de Certificação e Homologação, disponível no portal da Anatel. (www.anatel.gov.br).

Davison Gonzaga da Silva
Gerente de Certificação e Numeração