



República Federativa do Brasil  
Agência Nacional de Telecomunicações

## Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº **00310-08-03369**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **02/03/2018**

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 14555/17, 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):

**Telecam Multicoaxial 32xRF-75 0,4/2,5 - CM /Telecam coaxial RF-75 0,4/2,5 - CM**

Características técnicas básicas:

Cabo modelo Telecam coaxial RF-75 0,4/2,5 - CM: Cabo coaxial flexível com impedância de 75 Ohms, para aplicação interna e externa, constituído de condutor central monofilar de cobre estanhado com diâmetro de 0,404 mm, dielétrico de composto de Polietileno Termoplástico PE sólido com diâmetro externo de 2,434 mm, condutor externo constituído uma trança de cobre estanhado, capa externa em PVC, retardante à chama, classe CM.

Designação RF75 0,404/2,434 Cu/Sn/PE DT Sn CM 200.

Cabo modelo Telecam Multicoaxial 32xRF-75 0,4/2,5 - CM: Cabo coaxial flexível com impedância de 75 Ohms, multicoaxial até 32 vias, para aplicação interna e externa, constituído de condutor central monofilar de cobre estanhado com diâmetro de 0,404 mm, Blindagem global constituída de trança de cobre estanhado e fita aluminizada, dielétrico de composto de Polietileno Termoplástico PE sólido com diâmetro externo de 2,434 mm, condutor externo constituído uma trança de cobre estanhado, capa externa em PVC.

Este certificado substitui o de mesmo número emitido em 02/03/2018

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

Marcos de Souza Oliveira  
Gerente de Certificação e Numeração