



República Federativa do Brasil
Agência Nacional de Telecomunicações

Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº **05891-21-13872**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **05/04/2024**

Fabricante:

CNPJ:35.774.326/0001-50

CABEL IND COM DE CONDUTORES ELETRICOS EIRELI

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº BRA20749, emitido pelo **BR APPROVAL-ASSOCIACAO TECNICA DE CERTIFICACAO**. 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 para Transmissão de Dados - I

Modelo - Nome Comercial (s):

LAN U/UTP CAT5e - 4P X 24 AWG - CMX

Características técnicas básicas:

Categoria	Material da capa	Tipo de Blindagem	Aplicação	Quantidade de pares	Comportamento frente à chama	Tipo de cabo	Tipo de Condutor
5e	PVC	U/UTP	interno	4	CMX	Horizontal	sólido
Categoria	Material da capa	Bitola do condutor (AWG)					
5e	PVC	24					

Este certificado substitui o de mesmo número emitido em 29/06/2022

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



República Federativa do Brasil
Agência Nacional de Telecomunicações

Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº **15385-22-13872**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **07/02/2023**

Fabricante:

CNPJ:35.774.326/0001-50

CABEL IND COM DE CONDUTORES ELETRICOS EIRELI

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº BRA20172-104, emitido pelo **BR APPROVAL-ASSOCIACAO TECNICA DE CERTIFICACAO**. 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):

Cabo coaxial flexível série 59 de 75 ohms

Características técnicas básicas:

Cabo coaxial flexível com impedância de 75 Ohms, para aplicação interna, constituído de condutor central de fio sólido de aço cobreado com diâmetro de 0,81mm, dielétrico composto de PE com diâmetro externo de 6,06 mm, condutor externo constituído de uma fita aluminizada e uma trança de fios de alumínio, capa externa em PVC de cor branca.

Este certificado substitui o de mesmo número emitido em 03/10/2022

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).

Davidson Gonzaga da Silva
Gerente de Certificação e Numeração