



República Federativa do Brasil  
Agência Nacional de Telecomunicações

## Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº **17010-20-10859**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **24/12/2020**

Requerente:

**CNPJ: 14.119.696/0001-84**

**PROXBUY SOLUÇÕES COMERCIAIS EIRELI**

Fabricante:

**PERFECTVISION MANUFACTURING**

**LA GRANDE DR., 16101, LITTLE ROCK**

Nº

**ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA**

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº 84020, emitido pelo **OCP-TELI - ORGANIZAÇÃO CERTIFICADORA DE PRODUTOS DE TELECOMUNICAÇÕES E INFORMÁTICA**. Esta homologação é expedida em nome do solicitante 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):

**PV6T60VMRM /PV6S60VMRM /PV6T60URM /PV6T60UWRM /PV6S60URM /PV6S60UWRM /PV6S60UWRM-ASK1**

Características técnicas básicas:

Cabo Coaxial Flexível de 75 Ohms, série 6, com mensageiro (opcional).

Aplicação: Áreas internas e externas;

Condutor central constituído de fio de aço cobreado;

Isolação ou dielétrico: material polimérico expandido;

Blindagem: padrão e tripla, formadas por fita aluminizada e malha de fios de alumínio;

Capa: revestimento externo de composto PVC, comportamento frente a chama CM;

Diâmetro do condutor central: 1,02 mm;

Diâmetro do núcleo do cabo: 4,78 mm;

Diâmetro do fio da trança: 0,161 mm;

Mensageiro: o cabo poderá ser fornecido com o elemento de sustentação composto por um fio de aço galvanizado com diâmetro externo 1,30 mm.

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)).**

Secundino da Costa Lemos

Gerente de Certificação e Numeração - substituto