



República Federativa do Brasil
Agência Nacional de Telecomunicações

Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº **00969-21-02925**

Validade: Indeterminada

Emissão: 14/06/2021

Requerente:

CNPJ: 03.759.340/0001-99

COMMSCOPE CABOS DO BRASIL LTDA

Fabricante:

COMMSCOPE INC. OF NORTH CAROLINA

3642 US HIGHWAY 70 EAST

Nº

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº 8106, emitido pelo **FUNDACAO CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE TELECOMUNICACOES- CPQD**. 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 de Fibras Ópticas - III

Modelo - Nome Comercial (s):

CFOI-MM50-MTF-144F-COR+LSZH - (Y-XXX-MP-MM-WXXZZ) /CFOI-MM50-MTF-144F-COR+LSZH - (Y-XXX-MP-MM-WXXZZ) /CFOI-MM50-MTF-144F-COP - (Y-XXX-MP-MM-WXXZZ)

Características técnicas básicas:

Cabo óptico interno;

Tecnologia: Tight;

Quantidade de unidades básicas: de 02 até 12 unidades;

Quantidade de fibras ópticas por unidade básica: de 02 até 24;

Quantidade de fibras: de 02 até 144 fibras;

Proteção contra umidade: núcleo seco e unidade básica seca;

Tipo do revestimento externo: material termoplástico retardante à chama;

Classe de retardância à chama: LSZH, COR e COP;

Tipo de fibra óptica utilizada na amostra ensaiada: Multimodo MM50 já homologada pela ANATEL sob o número 01259-08-04422;

Fabricante da fibra óptica utilizada na amostra ensaiada: OFS Company.

Este certificado substitui o de mesmo número emitido em 14/06/2021.

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