



República Federativa do Brasil
Agência Nacional de Telecomunicações

Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº **20601-22-15332**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **22/12/2022**

Fabricante:

CNPJ:74.531.997/0005-76

MPT FIOS E CABOS ESPECIAIS S.A

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº NCC 24032/22, 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 Auto-sustentado de Fibras Ópticas - Drop Óptico - I

Modelo - Nome Comercial (s):

CFOAC-BLI-A/B-CM-01-AR-LSZH /CFOAC-BLI-A/B-CM-02-AR-LSZH /CFOAC-BLI-A/B-CM-04-AR-LSZH /CFOAC-BLI-A/B-CM-01-CO-LSZH /CFOAC-BLI-A/B-CM-02-CO-LSZH /CFOAC-BLI-A/B-CM-04-CO-LSZH

Características técnicas básicas:

Cabo Auto-Sustentado de Fibras Ópticas – Drop Óptico Compacto para vãos de 80 m, utilizado em redes ópticas externas e internas, possui até 4 fibras ópticas, constituído por elementos de tração do tipo CM (Compacto Metálico), possui atrito reduzido (cabos CFOAC-BLI-A/BCM-02-AR-LSZH, CFOAC-BLI-A/B-CM-01-AR-LSZH e CFOAC-BLI-A/B-CM-04-AR-LSZH) ou convencional (cabos CFOAC-BLI-A/B-CM-02-CO-LSZH, CFOAC-BLI-A/B-CM-01-CO-LSZH e CFOAC-BLI-A/B-CM-04-CO-LSZH), protegido por revestimento externo de material polimérico podendo ser de diferentes cores, classe de retardância à chama LSZH. O cabo é constituído por fibra óptica monomodo BLI A/B.

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