

(Intransferivel)

20602-22-15332

ΤΕΙ ΔΝΔΤΕΙ ΔΝΔΤΕΙ ΔΝΔΤΕΙ ΔΝΔΤΕΙ ΔΝΔΤ Validade: 1 7 Indeterminada: ΔΝΔΤΕΙ ΔΝΔ

TELANATELANATELANATELANATELANATEmissäö:1722/12/2022 TELANATELANA

CNPJ:74.531.997/0005-76

MPT FIOS E CABOS ESPECIAIS S.A A NATEL ANATEL ANATEL ANATEL ANATEL ANA

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº NCC 24042/22, 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: ANATELANATELANATELANA

Cabo de Fibras Ópticas - (II) NA TEL ANATEL AN

Modelo - Nome Comercial (s):

CFOA-SM-ASU-80-S 02 FO NR /CFOA-SM-ASU-80-S 04 FO NR /CFOA-SM-ASU-80-S 06 FO NR /CFOA-SMASU- 80-S 08 FO NR /CFOA-SM-ASU-80-S 10 FO NR /CFOA-SM-ASU-80-S 12 FO NR /CFOA-SM-ASU-120-S 02 FO NR /CFOA-SM-ASU-120-S 04 FO NR /CFOA-SM-ASU-120-S 06 FO NR /CFOA-SM-ASU-120-S 08 FO NR /CFOA-SM-ASU-120-S 10 FO NR /CFOA-SM-ASU-120-S 12 FO NR /A TEL ANA TEL ANA

Características técnicas básicas:

Cabo de Fibra Óptica Aéreo autossustentado para vãos de até 120 metros, com tecnologia loose, proteção contra umidade: Geleada F/ 4 M/4 (unidade básica) e Seco (núcleo do cabo) e proteção da unidade básica: Tubo polimérico. Revestimento externo em material polimérico de cor preta do tipo normal (NR). Constituído por 1 unidade básica com 12 fibras ópticas, capacidade máxima de 12 fibras. O cabo óptico é 4 // constituído por fibra óptica monomodo (SM) para operação no comprimento de onda de 1310 nm e 1550 nm: 4 TF/ 4 N/4 TF Designação do cabo testado: CFOA-SM-ASU-120-S-12-NR. 4M4 TEL 4

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. NA TELANA TE

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).

TELANATELAN/Davison Gonzaga da Silva ANATEL

ANATELANATELGerente de Certificação e Numeração TELANATELANA