



República Federativa do Brasil
Agência Nacional de Telecomunicações

Certificado de Homologação

(Intransferível)

Nº **04059-18-10054**

Validade: **Indeterminada**

Emissão: **08/10/2018**

Fabricante:

WEC CABOS ESPECIAIS LTDA. EPP
RUA ITAPEVA Nº67
JARDIM LEOCÁDIA
18085360 SOROCABA SP
BRASIL

Este documento homologa, nos termos da regulamentação de telecomunicações vigente, o Certificado de Conformidade nº NCC-16105/18, 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 de Fibras Ópticas - III

Modelo - Nome Comercial (s):

CFOA-SM-ASU120 12FO NR EXT /CFOA-SM-ASU120 10FO NR EXT /CFOA-SM-ASU120 8FO NR EXT /CFOA-SM-ASU120 6FO NR EXT /CFOA-SM-ASU120 4FO NR EXT /CFOA-SM-ASU120 2FO NR EXT /CFOA-SM-ASU80 12FO NR EXT /CFOA-SM-ASU80 10FO NR EXT /CFOA-SM-ASU80 8FO NR EXT /CFOA-SM-ASU80 6FO NR EXT /CFOA-SM-ASU80 4FO NR EXT /CFOA-SM-ASU80 2FO NR EXT

Características técnicas básicas:

Cabo de Fibra Óptica Aéreo autossustentado para vãos de até 120 metros, com proteção contra umidade: Geleada (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 constituído por fibra óptica monomodo (SM) para operação no comprimento de onda de 1310 nm e 1550 nm.
Designação: CFOA-SM-ASU120-12FO-NR.
Cabo testado: CFOA-SM-ASU120 12FO NR EXT.

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