



## LAUDO TÉCNICO

### **Avaliação da Conformidade de Produtos de Telecomunicações por Declaração de Conformidade com Marca Anatel**

#### **Laudo Técnico Número: OCP 03923**

Conforme os termos do Ato de Designação nº 19.434 e do Termo de Responsabilidade 007/RFCEC/RFCE/SRF, o produto especificado atende as normas e resoluções da ANATEL sendo que o mesmo deverá obrigatoriamente, ser homologado por esta Agência e portar Etiqueta Anatel para fins de comercialização e uso.

Modelo	ESC250D-UPC ESC250D-APC
Nome Comercial	-
Tipo de Produto	Conector para Fibra Óptica Montado em Campo para Cabos Compactos
Nome do Solicitante	Onytec Distribuidora Ltda.
CNPJ	48.846.388/0001-72
Endereço(s)	Rua Irmã Lurdes, 17 - Sala 01 - Matinho - Xanxerê - SC - CEP.: 89.820-000
Fabricante (Detentor da Tecnologia)	Dawnergy Technologies (Shanghai) CO., LTD
Endereço(s)	Floor 3, Building 1 - 138 Shangyu Rd, Xinbang Town, Songjiang District, Shanghai, 201605, China Floor 8, Building 8, 4855 Guangfulin RD SongJiang, Shangai, China, Zip code 201616
Regulamento aplicável	Requisitos Técnicos da Anatel - Conector para fibra óptica montado em campo para cabos compactos - NBR 14433

Este Laudo Técnico é válido apenas para os equipamentos descritos acima.

Quaisquer modificações nos projetos, bem como a utilização de componentes e/ou materiais diferentes daqueles definidos pela documentação descritiva dos equipamentos, invalidarão este Laudo Técnico.

**Data de Emissão:** 21/03/2023

**Marca de conformidade do OCP:**

**OCP-TELI**

**Breno Gualberto de Laia**  
**Engenheiro(a) Especialista Responsável**

Laudo Técnico válido somente acompanhado de todas as suas páginas. Technical Report is only valid with all pages.

Este Laudo Técnico foi emitido por um Organismo de Certificação Designado pela Anatel. This Technical Report was issued by a Certification Body Designated by Anatel.



## 1. Relatório(s) de testes e Laboratório(s)

Laboratório	Relatório(s) de Teste	Regulamento Aplicável	Data de Emissão
LTET Laboratório para Teste de Equipamentos de Telecomunicações /UNIFEI - Universidade Federal de Itajubá	RT 1634/21	Requisitos Técnicos da Anatel - Conector para fibra óptica montado em campo para cabos compactos - NBR 14433	07/07/2021
	RT 1635/21	Requisitos Técnicos da Anatel - Conector para fibra óptica montado em campo para cabos compactos - NBR 14433	07/07/2021

## 2. Documentos Avaliados pelo OCD

(\*)Se for não aplicável = NA

Documento	Status
Avaliação do sistema de gestão da fábrica	OK
Carta de Representação Comercial	OK
Cópia de Contrato Social, ou Estatuto Social, ou Certificado da Condição de Microempreendedor Individual (CCMEI)	OK
Declaração de Conformidade Técnica	OK
Declaração do fabricante quanto a alteração do produto e do processo de fabricação, conforme modelo de "Declaração de Manutenção"	NA
Documentos com informações técnicas do produto	OK
Fotografia com vista da identificação da homologação	OK
Fotografias	OK
Manual de operação do produto	OK

## 3. Informações Adicionais

Conector de fibras ópticas, montado em campo, para cabos compactos, com as seguintes características:

- ESC250D-APC: Classe II, Categoria C, Polimento: APC, Estrutura: Click, Cor: Verde;
- ESC250D-UPC: Classe II, Categoria C, Polimento: UPC, Estrutura: Click, Cor: Azul;
- Os conectores poderão ser comercializados em conjunto com adaptadores ópticos;
- A diferença entre os modelos é: Os modelos possuem mesmas características elétricas, físicas e eletromecânicas, sendo as únicas diferenças o polimento do ferrolho e as cores da carcaça.

Laudo Técnico válido somente acompanhado de todas as suas páginas. Technical Report is only valid with all pages.

Este Laudo Técnico foi emitido por um Organismo de Certificação Designado pela Anatel. This Technical Report was issued by a Certification Body Designated by Anatel.



#### 4. Unidades Fabris

**Unidade Fabril** Shanghai Letel Communication Equipment (Group) CO. LTD.

**Endereço** No. 500, Songmin Road, Songjiang District, Shanghai City, China

**Endereço** No.100, Zhongxing Road, Cehu High-Tech Zone, Maanshan City, Anhui Province, China

#### 5. Histórico de Revisão

Versão	Nº OSI	Laudo Técnico Nº	Data Emissão	Descrição
00	03923	03923	21/03/2023	Emissão inicial.



Laudo Técnico válido somente acompanhado de todas as suas páginas. Technical Report is only valid with all pages.

Este Laudo Técnico foi emitido por um Organismo de Certificação Designado pela Anatel. This Technical Report was issued by a Certification Body Designated by Anatel.