

## **CONECTOR PARA DERIVACION ESTANCO**

PDG N°0346 R.1

Fecha: 08/08/2025

Conector dentado de derivación estanco para lineas aereas preensambladas de Baja Tension (1,1Kv)

Item	Descripción	Unidad	Caracteristicas Garantizadas	Observaciones
1	Fabricante		LCT	
2	Modelo		CDE-A	
3	Norma de Fabricación		IRAM 2435 ANSI C 119,4-2004	
4	Norma de ensayos		IRAM 2435 ANSI C 119,4-2004	
5	Sección Pasante minima	mm²	16	
6	Sección Pasante maxima	mm²	95	
7	Sección Derivado minima	mm²	4	
8	Sección Derivado maxima	mm²	35	
9	Material del Cuerpo		Nylon 6.6 con carga de Fibra de Vidrio 33%	
10	Color		Negro	
11	Material contactos ( Dientes )		Aluminio	Aleación (Alloy) AA 6063 T6
12	Espesor Contactos ( Dientes )	mm	2	
13	Condiciones de Utilización		Interperie ( Cables Aereos )	
14	Buloneria		Hierro con Cabeza Fusible	
15	Torque de cabeza fusible	daN	10	= ( 1 Kgm )
16	Tratamiento superficial Buloneria		Delta Protekt 400Hs.	
17	Tipo de herramienta a emplear para la instalacion		Llave estriada ó de Tubo	Ø 13mm
18	Peso de la pieza	Grs	112	
	5 meet	<		
	Alberto Pugliese		Sebastian Alalouf	

Realizado por:



Controlado por:

Sebastian Alalouf











La Casa de los Terminales SRL
Federico Ozanam 5245 (C1439BXA) Ciudad Autónoma de Buenos Aires Argentina
Tel./Fax: (54-11)4638-7770/1/2/3/4/6/8/9
E-mail: info@lct.com.ar URL: www.lct.com.ar