

## **CONECTOR PARA DERIVACION ESTANCO**

PDG Nº 0343 R.1

Fecha 08/08/2025

## Conector dentado de derivación estanco para Alumbrado Público. Baja Tension (1,1Kv)

Item	Descripción	Unidad	Caracteristicas Garantizadas	Observaciones	
1	Fabricante		LCT		
2	Modelo		PKD14ACA		
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	10		
6	Sección Pasante maxima	mm²	95		
7	Sección Derivado minima	mm²	1,5		
8	Sección Derivado maxima	mm²	10		
9	Material del Cuerpo		Nylon 6.6 con carga de Fibra de Vidrio 33%		
10	Color		Negro		
11	Material contactos ( Dientes )		Aluminio 99.5%	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	8	= ( 0.8 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	82		
ealizado por:	Alberto Pugliese	Controlado po	Controlado por: Sebastian Alalouf		







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