

CONECTOR PARA DERIVACION

PDG Nº 0342 R.1

Fecha: 08/08/2025

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

Item	Descripción	Unidad	Caracteristicas Garantizadas	Observaciones	
1	Fabricante		LCT		
2	Modelo		PKD14		
3	Norma de Fabricación		IRAM 2435, NFC33004 y NFC33022		
4	Sección Pasante minima	mm²	25		
5	Sección Pasante maxima	mm²	95		
6	Sección Derivado minima	mm²	4		
7	Sección Derivado maxima	mm²	16		
8	Material del Cuerpo		Nylon 6.6 con carga de Fibra de Vidrio 33%		
9	Color		Negro		
10	Material Contacto (Dientes)		Aluminio 99,9%		
11	Espesor Contactos (Dientes)	mm	2,5		
12	Condiciones de Utilización		Interperie		
13	Buloneria		Hierro		
14	Tratamiento superficial Buloneria		Delta Protekt 400Hs.		
15	Tipo de herramienta a emplear para la instalacion		Llave estriada ó de Tubo	Ø 13mm	
16	Peso de la pieza	Grs	82		
	5 men				
Alberto Pugliese Realizado por: Responsable Tequico		Controlado p	Controlado por: Sebastian Alalouf Socio Gerente		









Controlado por:

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