

CONECTOR PARA DERIVACION ESTANCO

PDG Nº 0349 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		PKD-16A	
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	25	
6	Sección Pasante maxima	mm²	95	
7	Sección Derivado minima	mm²	25	
8	Sección Derivado maxima	mm²	95	
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	11	= (1,1 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	130	
	a men	<		
ealizado por:	Alberto Pugliese Rysponsable Techno	Controlado p	or: Sebastian Alalouf	

1150 2001









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