

## **CONECTOR PARA DERIVACION ESTANCO**

PDG № 0349

**Fecha** 07/07/2015

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-16	
3	Norma de fabricación		IRAM 681 ANSI C 119,4-2004	
4	Norma de ensayos		IRAM 681 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	
10	Color		Negro	
11	Material contactos ( Dientes )		Aluminio	
12	Espesor Contactos ( Dientes )	mm	2	
14	Condiciones de Utilización		Interperie ( Cables Aereos )	
15	Buloneria		Hierro Con Cabeza Fusible	
16	Torque de cabeza fusible	daN	16	= ( 1,6 Kgm )
17	Tratamiento superficial Buloneria		Delta Protekt 400Hs.	
18	Tipo de herramienta a emplear para la instalacion		Llave estriada ó de Tubo	Ø 13mm
19	Peso de la pieza	Grs	130	
20				
	0.0			
ealizac	lo por: Alberto Pugliese	Controlado	Por: Sebastian Alalouf	











