


**CONECTOR PARA DERIVACION ESTANCO**

PDG N° 0349

Fecha
07/07/2015

Conector dentado de derivación estanco para líneas aéreas preensambladas de Baja Tension (1,1Kv)

Item	Descripción	Unidad	Características 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	mm ²	25	
6	Sección Pasante maxima	mm ²	95	
7	Sección Derivado minima	mm ²	25	
8	Sección Derivado maxima	mm ²	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				
Realizado por: Alberto Pugliese			Controlado Por: Sebastian Alalouf	
			