

CONECTOR PARA DERIVACION ESTANCO

PDG Nº 0352 R.1

Fecha: 08/08/2025

Conector dentado de derivación estanco con Portafusible. Baja Tension (1,1Kv)

Conector dentado de denvación estanco con Fortalusible. Daja Tensión (1,114)					
Item	Descripción	Unidad	Caracteristicas Garantizadas	Observaciones	
1	Fabricante		LCT		
2	Modelo		PKD14PF		
3	Normas de Fabricación		IRAM 2445 y ANSI C 119.4-2004		
4	Norma de ensayos		IRAM 2435		
5	Sección Pasante minima	mm²	10		
6	Sección Pasante maxima	mm²	95		
7	Sección Derivado minima	mm²	4		
8	Sección Derivado maxima	mm²	16		
9	Fusible Max. Admitido	amp	63		
10	Material del Cuerpo		Nylon 6.6 con carga de Fibra de Vidrio 33%		
11	Color		Negro		
12	Material contactos (Dientes)		Cobre Electrolitico 99,9%		
13	Espesor Contactos (Dientes)	mm	1,5		
14	Condiciones de Utilización		Interperie (Cables Aereos)		
15	Buloneria		Hierro Con Cabeza Fusible		
16	Torque de cabeza fusible	daN	10	= (1 Kgm)	
17	Tratamiento superficial Buloneria		Delta Protekt 1000Hs.		
18	Tipo de herramienta a emplear para la instalacion		Llave estriada ó de Tubo	Ø 13mm	
19	Peso de la pieza	Grs	110		
	A 1				
	- meet				
Realizado por:		Controlado p	Controlado por:		

Controlado por:

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