

CONECTOR PARA DERIVACION ESTANCO

PDG № 0352

Fecha 11/04/2012

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

Item	Descripción	Unidad	Caracteristicas Garantizadas	Observaciones
1	Fabricante		LCT	
2	Modelo		PKD14PF	
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	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	
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 400Hs.	
18	Tipo de herramienta a emplear para la instalacion		Llave estriada ó de Tubo	Ø 13mm
19	Peso de la pieza	Grs	110	
20				
	() ()			
!!	do nore Alborto Dugliogo	A 1 1 -	Dor Cohootion Alalauf	

Realizado por: Alberto Pugliese

Controlado Por: Sebastian Alalouf









