

ELEMENT	NAME	QUANTITY		
1	JST SMP-04V-BC	1		
2	18AWG 1150mm Hot End Black	2		
3	26AWG 1240mm Hot End Blue	1		
4	26AWG 1240mm Hot End Green	1		
5	HARWIN M20-1060200	1		
6	Shrink tube	2		

	1		-		-		-		-	
	Cant.		Material		Medidas máx. T		Tratamiento térmico		Recubrimiento	
1	Tolerancias dimensionales generales según DIN 7168-M		Tolerancias geométricas generales	Rugosidac mínima	Archivos adjuntos:					
NATE OF THE			según DIN 7168	general Ra=6.3	Fecha de cre	Fecha de creación: Fecha de impresión: 09/05/2014 09/05/201			09/05/2014	
		\leftarrow	Referencia:				Proyecto	: BCN3D	1.2	
DARG BARG	$\left \left\{ \right\} \right $	\bigoplus	BCN3D1.2-M09C01.0P16A			6A	Módulo: Wiring			
🗲						Conjunto: Wires				
	Esca	la	Diseñado	0	Dibujado					
	1:1		David Ami	gó	David Amigó		Pieza:	Hot End Extender		
	Hoja / ⁻	Total	Comprobo	obc	o Aprobado		Versión pl	ano	Con	tacto
	16/18		Bernat Poll		Bernat Poll		V1.0	D	avid Amigó	93.401.71.71
	Formato d A4		Vistas	Cort	es y seccione	es .	Acotación	Тс	olerancias	Cajetín