



ELEMENT	NAME	QUANTITY
1	HARWIN M20-1060400	1
2	22AWG 1215mm Blue	1
3	22AWG 1215mm Black	1
4	22AWG 1215mm Green	1
5	22AWG 1215mm Red	1
6	JST SMR-04V-B	1
7	Shrink tube	1

<div>FUNDACIÓ cim BARCELONATECH</div>	1	-	-	-	-	
	Cant.	Material	Medidas máx.	Tratamiento térmico	Recubrimiento	
	Tolerancias dimensionales generales según DIN 7168-M	Tolerancias geométricas generales según DIN 7168	Rugosidad mínima general Ra=6.3	Archivos adjuntos: -		
				Fecha de creación: 09/05/2014	Fecha de impresión: 17-03-2015	
		Referencia: BCN3D1.2-M09C01.0P05A			Proyecto: BCN3D1.2	
					Módulo: Wiring	
					Conjunto: Wires	
	Escala 2:1	Diseñado David Amigó	Dibujado David Amigó	Pieza: Extruder Stepper Extender		
	Hoja / Total 5/18	Comprobado Bernat Poll	Aprobado Bernat Poll	Versión plano V1.0	Contacto David Amigó 93.401.71.71	
	Formato de hoja A4	<div><input type="checkbox"/> Vistas</div> <div><input type="checkbox"/> Cortes y secciones</div> <div><input type="checkbox"/> Acotación</div> <div><input type="checkbox"/> Tolerancias</div> <div><input type="checkbox"/> Cajetín</div>				