



| ELEMENT | NAME | QUANTITY |
|---------|--------------------|----------|
| 1 | JST ELP-04V | 1 |
| 2 | 14AWG 530mm Black | 2 |
| 3 | 26AWG 610mm Green | 1 |
| 4 | 26AWG 610mm Blue | 1 |
| 5 | HARWIN M20-1060200 | 1 |
| 6 | Shrink tube | 2 |

| | | | | | |
|--------------------------------------|---|--|---------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| FUNDACIÓ cim BARCELONATECH UPC | 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: 09/05/2014 |
| |  | Referencia: BCN3D1.2-M09C01.0P15A | | | Proyecto: BCN3D1.2 |
| | | | | | Módulo: Wiring |
| | | | | | Conjunto: Wires |
| | Escala 1:1 | Diseñado David Amigó | Dibujado David Amigó | Pieza: Hot Bed Extender | |
| | Hoja / Total 15/18 | Comprobado Bernat Poll | Aprobado Bernat Poll | Versión plano V1.0 | Contacto David Amigó 93.401.71.71 |
| | Formato de hoja A4 | <input type="checkbox"/> Vistas <input type="checkbox"/> Cortes y secciones <input type="checkbox"/> Acotación <input type="checkbox"/> Tolerancias <input type="checkbox"/> Cajetín | | | |