



INFILL	LAYER HEIGHT	SHELL THICKNESS	BOTTOM/TOP THICKNESS
100%	0.15 mm	2	3

2 PLA 12.5 x 10 x 5.2 Material Mides màx. Tractament tèrmic Recobriment Quant. Toleràncies dimensionals generals Toleràncies geomètriques generals Arxius adjunts: BCN3DSigma-M01C01.0P20C Front led connector clamp.STL Rugositat mínima general Ra=6.3 segons DIN 7168-M segons DIN 7168 Data de creació Data d'impressió 10/10/2016 14/10/2016 Referència Projecte: BCN3DSigma BCN3DSigma-M01C01.0P20C Mòdul: Structure Conjunt: Main Structure Dissenyat Dibuixat Escala Peça: Front led connector clamp 5:1 Vicenç Villa Vicenç Villa Versió plànol Hoja / Total Contacte Comprovat **Aprovat** 1/1 V1.0 Vicenç Villa 93 401 71 71 Format de full Caixetí **Vistes** Talls i seccions Acotació **Toleràncies A4**