

INFILL	LAYER HEIGHT	SHELL THICKNESS	BOTTOM/TOP THICKNESS		
100%	0.2 mm	2	3		

	4	PLA negre		38	38 x 12 x 2		-		-	
	Quant.		Material		Mides màx.		Tractament tèrmic		Recobriment	
	Toleràncies dimensionals generals segons DIN 7168-M		Toleràncies geomètriques generals segons DIN 7168	Rugositat minima general Ra=6.3	Arxius adjunts: BCN3DSigma-M01C01.0P22D Plain flat cable holder.stl					
					Data de crea		/10/2015	Data d'i	mpressió	06-11-2015
Q UNDACIÓ	1		Referència				Projecte:	BCN3D	Sigma	
	$\left \left\{ \right\} \right $		BCN3DSigma-M01C01.0P22D			Mòdul:	Structui	re		
						Conjunt:	Main St	Main Structure		
	Escal	la	Dissenyo		Dibuixat		D	District College Holder		
	5:1		Bernat Pa		Eric Pallarés		Peça:	Plain Fi	Flat Cable Holder	
	Hoja / ˈ	Total	Comprov	at	Aprovat		Versió plànol		Contacte	
	1/1	1	Eric Pallar	és	Bernat Pol		V1.0	E	ric Pallarés	93 401 71 71
	Format d A4		Vistes	Talls	s i seccions		Acotació	То	leràncies	Caixetí