



	2 1		PLA negre	12	12 x 10 x 4		-		-		
₽ UNDAÇIÓ cim	Quant.		Material	Mi	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-M01C01.0P20B Curve flat cable holder.stl						
					Data de creació 29/10/2015			Data d'impressió 30/10/2015			
			Referència				Projecte:	BCN3DSigma			
	$\left \left\{ \right\} \right $		BCN3DSigma-M01C01.0P20B				Mòdul:	Structure			
							Conjunt: Main Structure				
	Escala		Dissenyat		Dibuixat						
	5:1		Bernat Poll		Eric Pallarés		Peça:	Front LED Connector Clamp			
	Hoja / Total		Comprovat		Aprovat		Versió plànol		Contacte		
	1/1		Eric Pallarés		Bernat Poll		V1.0	E	ric Pallarés	93 401 71 71	
	Format de full A4		Vistes Talls i seccions Acotació Toleràncies Co						Caixetí		