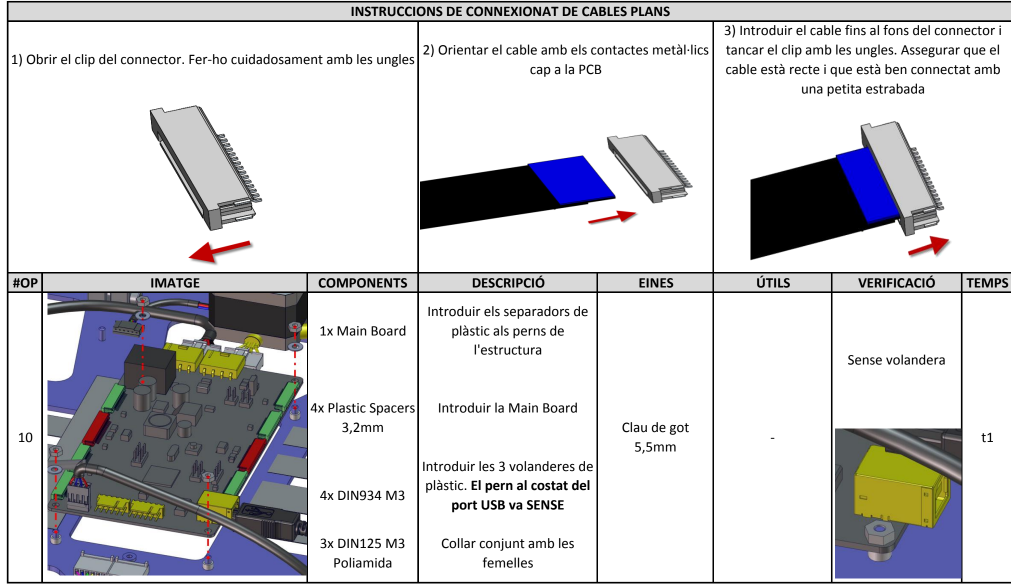
CONJUNT	Connexionat i Cobertes				
CODI DOCUMENT	SIGMA-MM11	OPERARIS	1	DATA DOCUMENT	18/01/2018
VERSIÓ DOCUMENT	v04	TEMPS	Т	CONTACTE	E. Pallarés





#OP	IMATGE	COMPONENTS	DESCRIPCIÓ	EINES	ÚTILS	VERIFICACIÓ	TEMPS
20		-	Connectar els 8 cables plans a la Main Board	•	1	Verificar que els cables no estan torts i que el clip està ben tancat.	
30		-	Connectar el cable DC Power i el cable d'alumentació del Hot Bed. Només hi ha una posició possible de connexionat	-	-	-	t3



#OP	IMATGE	COMPONENTS	DESCRIPCIÓ	EINES	ÚTILS	VERIFICACIÓ	TEMPS
40		•	Connectar el cable USB. Només hi h auna posició possible de connexionat	-	,	•	t4
50		-	Connectar el cable de la pantalla al connector de la dreta. Només hi ha una posició possible de connexionat Connectar el cable del mòdul SD al connector de l'esquerra. Només hi ha una posició possible de connexionat	-	-	-	t5



#OP	IMATGE	COMPONENTS	DESCRIPCIÓ	EINES	ÚTILS	VERIFICACIÓ	TEMPS
			Connectar els cables dels LEDs de l'esquerra al connector superior.			^	
60			Connectar els cables dels LEDs de la dreta al connector inferior.	-	-		t6
			En tots dos casos, el cable vermell, a l'esquerra (veure imatge verificació)				
		1x Stepper Driver	Introduir els Spacers als perns				
		2x Ariston Spacer	Connectar el cable pla de l'eix Z a l'Stepper Driver				
70	2x DIN934 M3	Connectar el cable del motor a l'Stepper Driver. Només hi ha una posició possible de connexionat	Clau de got 5,5mm	-	Connector totalment tancat!	t7	
		2x DIN125 M3 Poliamida	Introduir les volanderes i collar amb les femelles				



#OP	IMATGE	COMPONENTS	DESCRIPCIÓ	EINES	ÚTILS	VERIFICACIÓ	TEMPS
80		1x Stepper Driver	Introduir el Driver Spacer als perns Connectar el cable pla E0 a l'Stepper Driver	Clau de got 5,5mm	_	Connector totalment tancat!	t8
		1x Driver Spacer	Connectar el cable del motor a l'Stepper Driver. Només hi ha una posició possible de connexionat				
		1x Extruder Driver Cover	Introduir 2 separadors a cada pern				
90	***************************************	4x Plastic Spacer	Introduir Extruder Driver Cover	Clau de got 5,5mm	nm -	-	t9
		2x DIN934 M3	Collar amb les femelles				



#OP	IMATGE	COMPONENTS	DESCRIPCIÓ	EINES	ÚTILS	VERIFICACIÓ	TEMPS
		1x Stepper Driver					
	1x Driver Spacer						
100		4x Plastic Spacer	Repetir operacions 90 i 100 en l'altre costat	Clau de got 5,5mm	-	Connector totalment tancat!	t10
		1x Extruder Driver Cover					
		2x DIN934 M3					
			Introduïr el Driver Spacer als				
		1. Champar Driver	perns				
		1x Stepper Driver	Connectar cable pla Y a l'Stepper Driver			1	
110		1x Driver Spacer	Connectar endstop Y a l'Stepper Driver. Només hi ha una possible posició de	Clarida de la Francia		Connector	
110			connexionat	Clau de got 5,5mm	-	totalment tancat!	t11
		2x DIN934 M3	Connectar motor a l'Stepper Driver. Només hi ha una posició de connexionat				
		2x DIN125 M3 Poliamida	Introduir les volanderes de plàstic i collar amb les femelles				



#OP	IMATGE	COMPONENTS	DESCRIPCIÓ	EINES	ÚTILS	VERIFICACIÓ	TEMPS
		1x X Stepper Driver Holder Left 1x Driver Spacer	Collar el conjunt tal i com				
120		1x Stepper Driver 2x DIN912 M3x6 2x DIN125 M3 Poliamida	mostra la figura	Clau Allen 2,5mm	-		t12
130		2x DIN912 M3x8	Connectar cable Pla X0 a I'Stepper Driver Connectar endstop X0 a I'Stepper Driver. Només hi ha una posició possible de connexionat Connectar motor X0 a I'Stepper Driver. Només hi ha una posició possible de connexionat Collar conjunt al patí			Connector totalment tancat!	t13



#OP	IMATGE	COMPONENTS	DESCRIPCIÓ	EINES	ÚTILS	VERIFICACIÓ	TEMPS
		1x X Stepper Driver Holder Right 1x Driver Spacer					
140		1x Stepper Driver	Collar el conjunt tal i com mostra la figura	Clau Allen 2,5mm	-		t14
		2x DIN912 M3x6					
		2x DIN125 M3 Poliamida					
			Connectar cable Pla X1 a l'Stepper Driver				
150		2x DIN912 M3x8	Connectar endstop X1 a l'Stepper Driver. Només hi ha una posició possible de connexionat				t15
			Connectar motor X1 a l'Stepper Driver. Només hi ha una posició possible de connexionat				
			Collar conjunt al patí				



#OP	IMATGE	COMPONENTS	DESCRIPCIÓ	EINES	ÚTILS	VERIFICACIÓ	TEMPS
		2x Conexion Cover	Introduir el cable per la anura de la Conexion Cover en l'orientació mostrada a la imatge		<u>i</u>		
160		2x Flat Cable Clip 2x DIN7991 M3x10	Connectar el cable Pinçar el cable pla amb el Flat Cable Clip i collar fort. Assegurar que està ben recte Repetir als dos capçals	Clau allen 2mm	-	Connector totalment tancat!	t16
170		4x DIN912	Collar la Conexion Cover tot vigilant que els cables hi queden dins i que no es pincen amb els cargols	Clau Allen 2,5mm	_	-	t17
		M3x10	Repetir a tots dos capçals	Ciau Alien 2,3iiiii			

