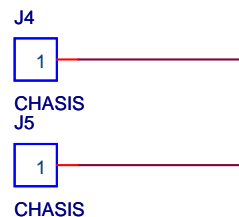


CABLE BACKPLANE-BASE  
RS 7679296: SFSD-20-28-H-10.00-DR-NUS

CONECTOR DE 2x20 VIAS  
TFM-120-02-S-D-WT RS:7655979

DISTRIBUCION DE MASAS  
(DULCINEA PROPORCIONA 6 MASAS ANALOGICAS MA1 A MA6 Y 3 MASAS DIGITALES MD1 A MD3)  
MD1=LASER- = LASER-  
MD3=GND\_D\_A  
MA3=GND\_SIGNAL\_A  
MA5=GND\_POWER\_A  
MD2=GND\_D\_IV = GND DIGITAL DEL IV  
MA4=GND\_A\_IV = GND ANALOGICA DEL IV PLANO DE MASA IV  
MA1=GND\_VUELTA = MASA DEL CI DEL FOTODIODO  
MA2=GND\_A\_FOTOD = GND ANALOGICA DEL FOTODIODO  
MA6= PLANOS DE MASA PCBs EN BASE A, B Y BACKPLANE Y CABEZA

Tornillos para sujetar a la caja con escuadras



Alimentación del fotodiodo

<b>SEGAIVEX</b> SEGAINVEX, Dpto. Electrónica		
Diseñado: Patricio Coronado Dibujado: Patricio Coronado		
Título: Base y cabeza SPM.Backplane.		
Tam.	Orden de Trabajo: 20200148	Rev. V4
	Archivo: *	
Fecha: Wednesday, January 27, 2021	Hoja 1 de n	