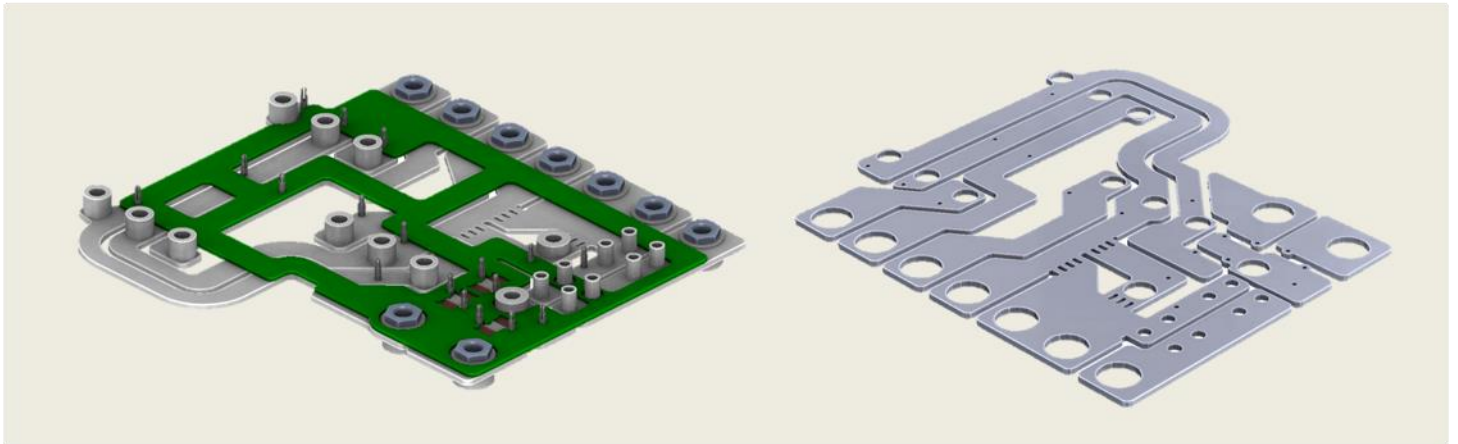
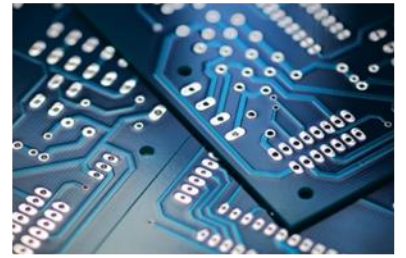
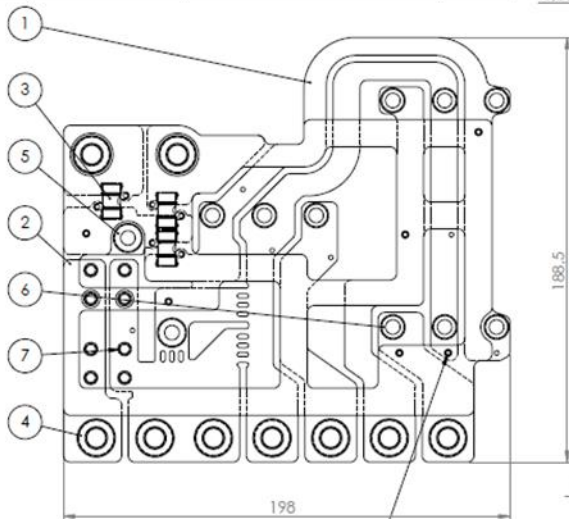


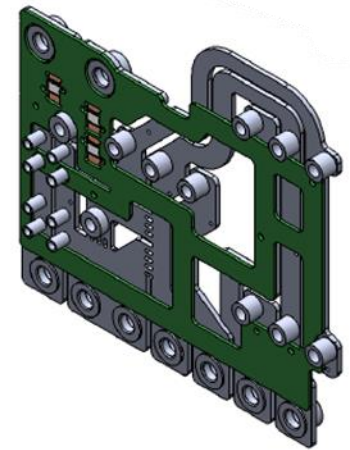
# Busbar CI



No. ARTICLE	NUMERO DE PIECE	DESCRIPTION	QTE
1	P220001490A - BUS 5AR-18_2B 021020	Aluminium revetu Argent 2-5µM	1
2	P220001500A - FR4 lien Busbar	FR4	1
3	P460011050A - Shunt	- Vishay Dale Ref: WSLP5931LS000fea, ou - IsabellenHutte Ref: BVE-M-R0005	3
4	P460011040A2 - Insert 1,6 x 11,5 x 8,5	Laiton revetu Argent 2-5µm	9
5	P460011020A2 - Insert 10-6,5-11,5	Laiton revetu Argent 2-5µm	2
6	P460011010A2 - Insert 11-6,5-9	Laiton revetu Argent 2-5µm	9
7	P460011030A2 - Insert 6,5-4,2-9	Laiton revetu Argent 2-5µm	8



11,50 (hauteur inserts)  
0,20 depassement insert



L'ensemble de 28 inserts et 3 Shunts CMS sont soudés sur FR4

FR4 est collé sur le busbar

Tenu au couple des inserts rep. 3 = 15Nm Min.

2,50 Eppaisseur Busbar

18 alésages pour contact de mesure ref: P100100160