

Zestawienie elementów zastosowanych do budowy chassis

	symbol/opis	uwagi	ilość	inne
	pręt kwadratowy 10x10	Długość 157mm nagwintować końce M4	4	
	kątownik 25X25X10x2 (126564)	odciąć zewnętrzne otwory	4	element nie jest krytyczny, można go również wykonać inaczej
	nakrętka M4		4	mocowanie kątowników
	śruba M4x8		8	mocowanie kątowników
	śruba M4X10		8	mocowanie frontu i tyłu do tulejek
	śruba M3X3		wg. potrzeb	mocowanie tulejek, PCB
	słupek dystansowy M4	długość 30mm	8	mocowanie frontu i tyłu z chassis
	tulejka poliamidowa M3	długość 15mm	4	w połączeniu ze słupkiem 8mm daje mocowanie discovery oraz stanowi izolację.
	słupek dystansowy M3	długość 8mm	wg. potrzeb	do mocowania PCB

	tulejka dystansowa M3	długość 8mm	wg. potrzeb	do mocowania PCB
	DS1110-01-4B6		1	
	FC681374V		4	
	PC-GM2.1		1	
	R13-37C		1	
	BNC-50/2-0/G1.05		1	
	copal RMS20 - 250		1	