

Reference	Torque Tightening		
	PRI (N.m)	SEC (N.m)	PE (N.m)
ABL6 TS02B	0,5	0,5	1,5
ABL6 TS04B	0,5	0,5	1,5
ABL6 TS06B	0,5	0,5	1,5
ABL6 TS10B	0,5	0,5	1,5
ABL6 TS16B	0,5	0,5	1,5
ABL6 TS25B	0,5	0,5	1,5
ABL6 TS40B	0,5	1,5	1,5
ABL6 TS63B	0,5	1,5	1,5
ABL6 TS100B	0,5	1,5	1,5
ABL6 TS160B	0,5	3,0	1,5
ABL6 TS250B	0,5	3,0	1,5
ABL6 TS02G	0,5	0,5	1,5
ABL6 TS04G	0,5	0,5	1,5
ABL6 TS06G	0,5	0,5	1,5
ABL6 TS10G	0,5	0,5	1,5
ABL6 TS16G	0,5	0,5	1,5
ABL6 TS25G	0,5	0,5	1,5
ABL6 TS40G	0,5	0,5	1,5
ABL6 TS63G	0,5	0,5	1,5
ABL6 TS100G	0,5	0,5	1,5
ABL6 TS160G	0,5	0,5	1,5
ABL6 TS250G	0,5	2,0	1,5
ABL6 TS02U	0,5	0,5	1,5
ABL6 TS04U	0,5	0,5	1,5
ABL6 TS06U	0,5	0,5	1,5
ABL6 TS10U	0,5	0,5	1,5
ABL6 TS16U	0,5	0,5	1,5
ABL6 TS25U	0,5	0,5	1,5
ABL6 TS40U	0,5	0,5	1,5
ABL6 TS63U	0,5	0,5	1,5
ABL6 TS100U	0,5	0,5	1,5
ABL6 TS160U	0,5	0,5	1,5
ABL6 TS250U	0,5	0,5	1,5
ABL6 TS02J	0,5	0,5	1,5
ABL6 TS04J	0,5	0,5	1,5
ABL6 TS06J	0,5	0,5	1,5
ABL6 TS10J	0,5	0,5	1,5
ABL6 TS16J	0,5	0,5	1,5
ABL6 TS25J	0,5	0,5	1,5

**PRI = Primary**  
**SEC = Secondary**  
**PE = Protective Earth**