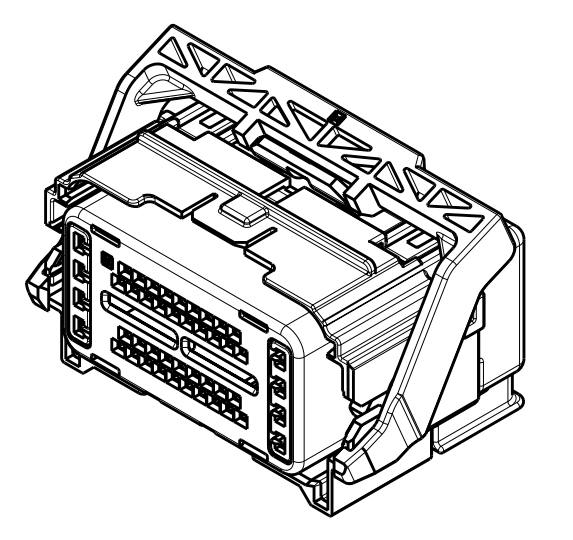
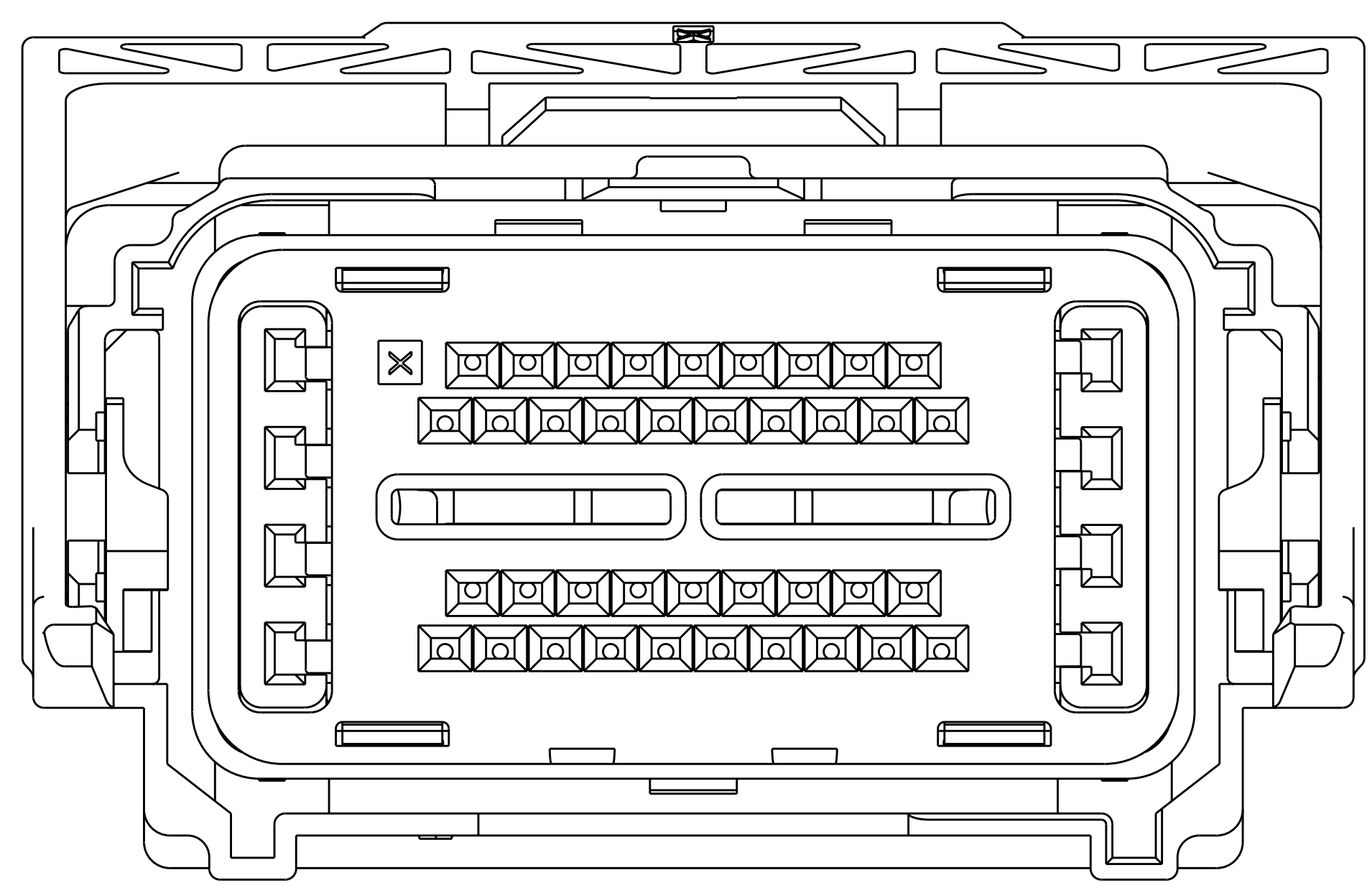
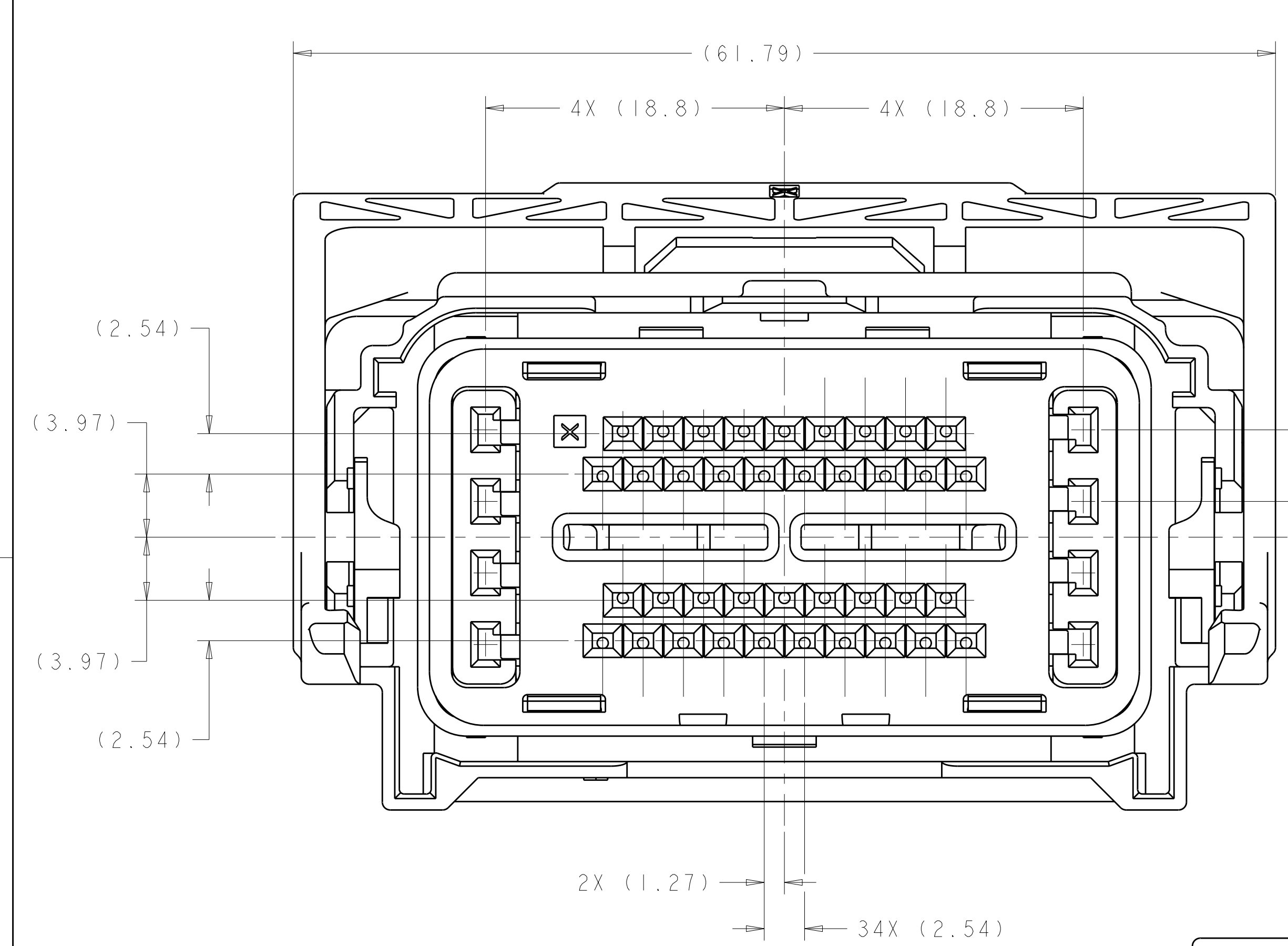
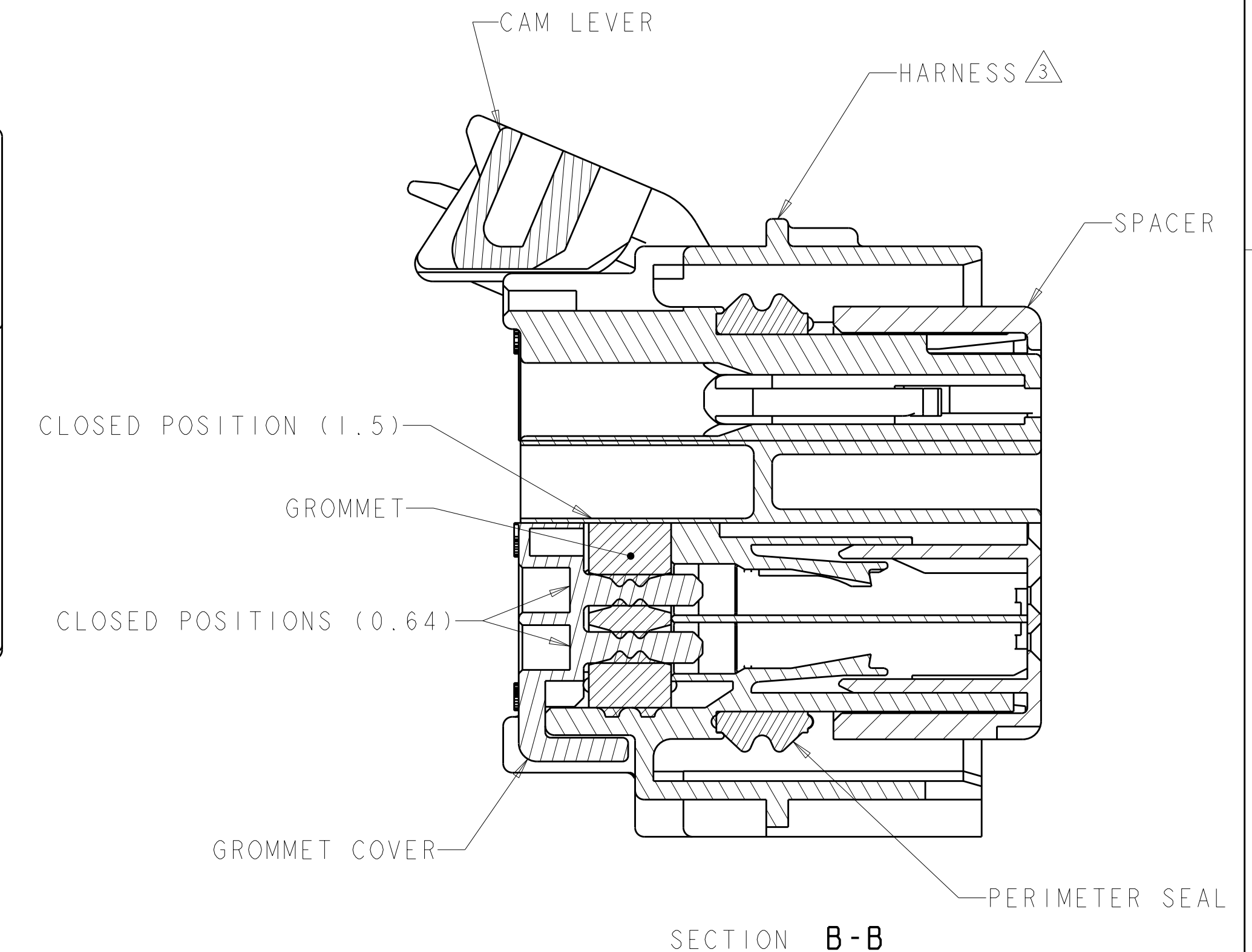
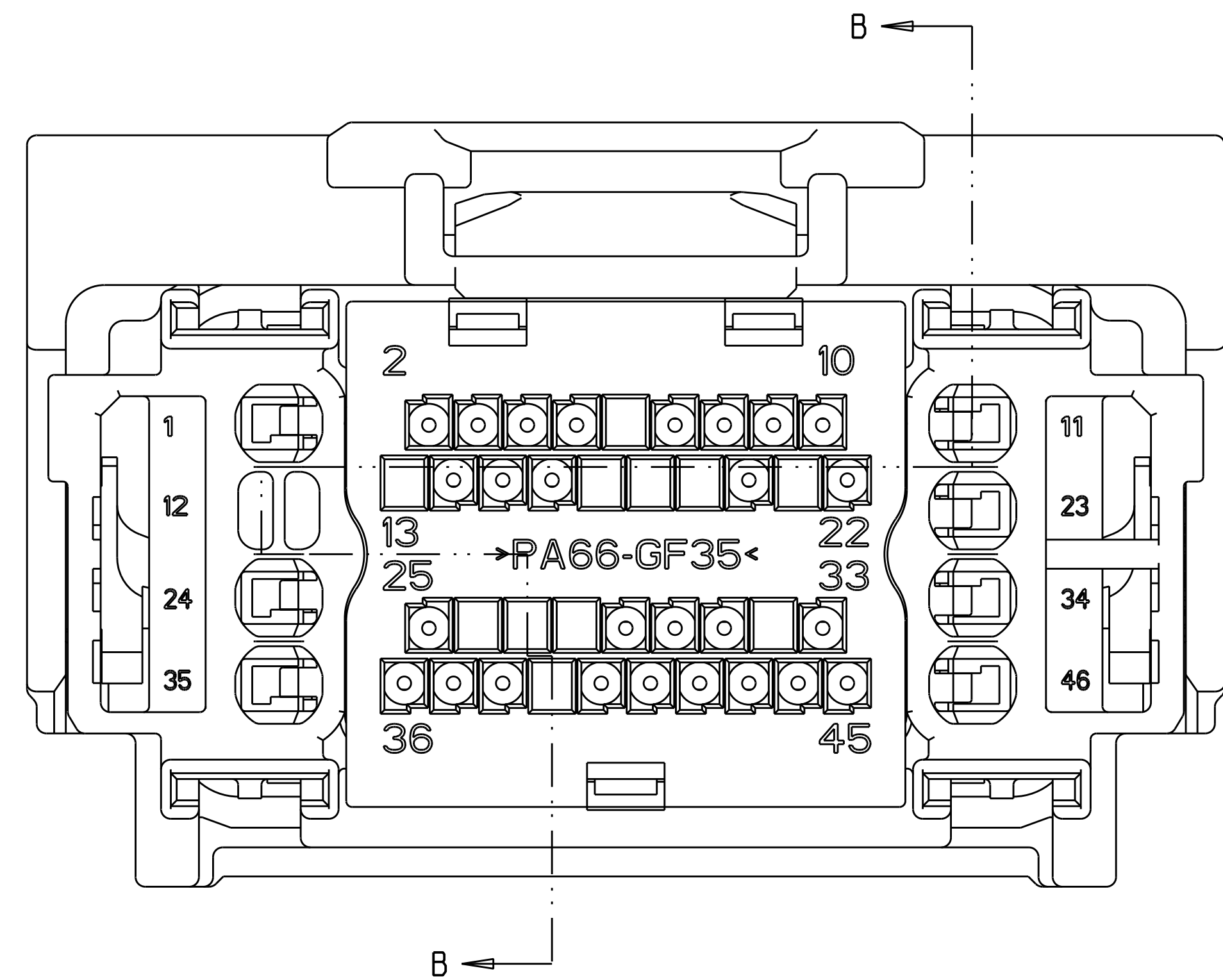
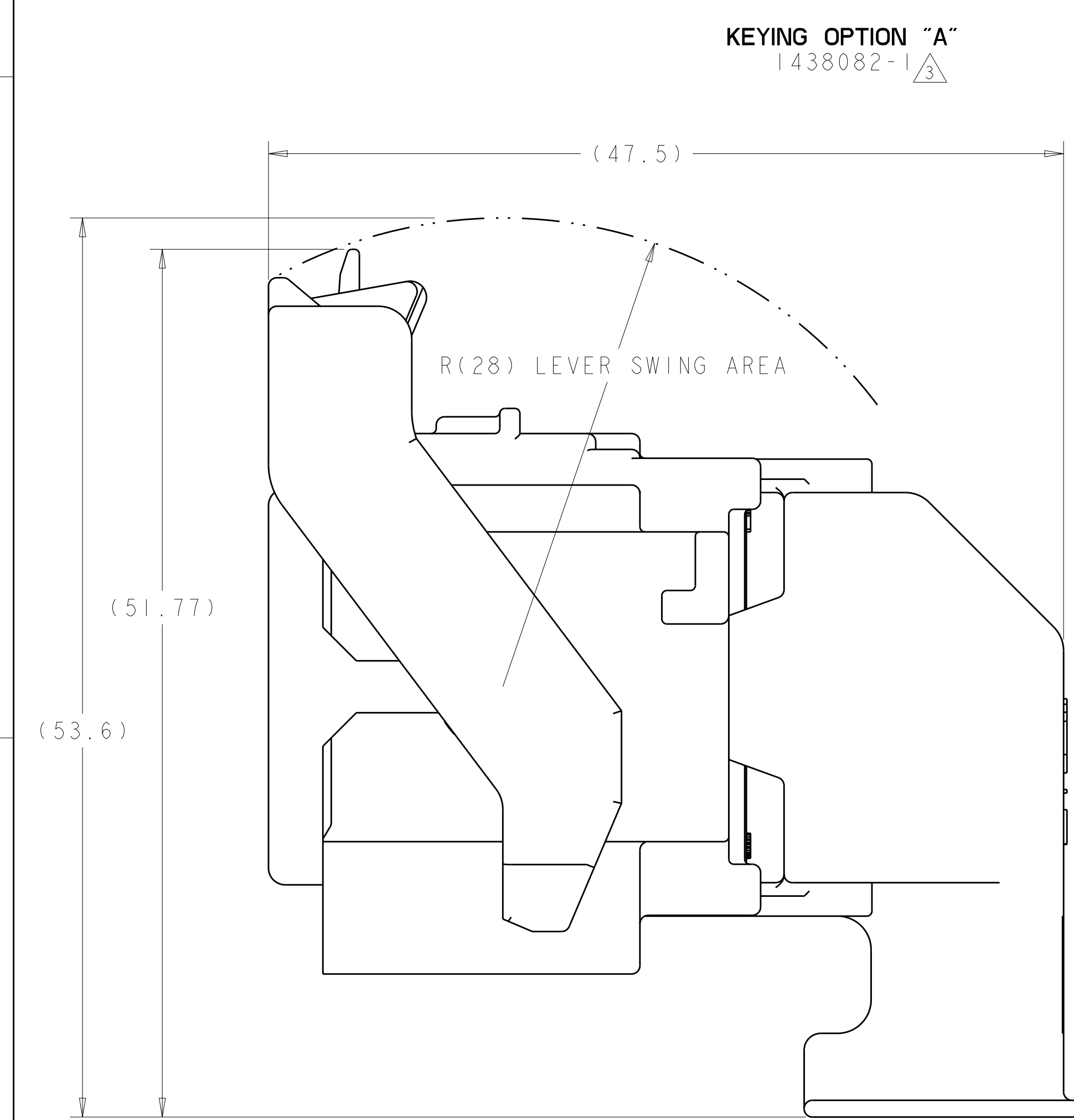


REV	DATE	DESCRIPTION	DATE	BY	APP'D
S10	23APR2009	REVISED PER ECO-09-009758		DLD	DCM
S11	29DEC2009	REVISED PER ECO-09-028550		DLD	DCM



SCALE 1:1



- △ MATERIAL:
 HARNESS - 35% GLASS FILLED PA66, BLACK
 ALT MAT'L: HARNESS - 30% GLASS FILLED sPS, BLACK
 SPACER - 40% GLASS FILLED PPS+PA66, RED
 ALT MAT'L: 30% GLASS FILLED sPS, RED
 ALT MAT'L: 35% GLASS FILLED PA66, RED
 COVER - 35% GLASS FILLED PA66, BLACK
 ALT MAT'L: COVER - 30% GLASS FILLED LCP, BLACK
 CAM LEVER - 35% GLASS FILLED NYLON, GRAY
 GROMMET - SILICONE, BROWN
 PERIMETER SEAL - SILICONE, GREEN

2. CAM LEVER AND SPACER ARE SHIPPED IN PRE-LATCH POSITION.
 △ SEE PINOUT CHART ON SHEETS 2, 3 AND 4 FOR CLOSED CIRCUIT CONFIGURATIONS.
 △ CAVITIES WITH A NUMERIC SYMBOL INDICATES CLOSED TERMINAL LOCATIONS.
 BLANK CAVITIES INDICATE OPEN TERMINAL HOLE LOCATIONS.

△ SEE PINOUT CHARTS
 PART NUMBER

DIMENSIONS: mm 		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 9 PLC ± 1 PLC ±0.3 3 PLC ±0.10 4 PLC ± ANGLES ±°		DWN R. VESTAL 01AUG2003 CHK D. STRAUSSER 01AUG2003 APVD D. STRAUSSER 01AUG2003 PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC WEIGHT CUSTOMER DRAWING		Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608 NAME 46 WAY PCM CONNECTOR HARNESS ASSEMBLY SIZE CAGE CODE DRAWING NO A 00779 C=1438082 RESTRICTED TO	
MATERIAL SEE TABLE		FINISH SEE TABLE		SCALE 4:1		SHEET 1 OF 5	

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-

45	43		39	37	36	35		31				24				18	17	16		14	13	12		9	7	6		2	1	9-1438082-7	2LIT-14A464-SD-051			
		42											20	18		15	14			11	10			8	7		4	3	2	1	9-1438082-6	2LIT-14A464-SD-050		
		42											20	18						11	10									1	9-1438082-5	2LIT-14A464-SD-049		
		42											20	18						11	10									2	1	9-1438082-4	2LIT-14A464-SD-048	
						35					27																						9-1438082-3	2LIT-14A464-SD-047
45	43				36	35		32	31			24	21	19	18	17	16		14	12					7	6				1	9-1438082-1	2LIT-14A464-SD-046		
46									31																								9-1438082-0	2LIT-14A464-SD-045
									31			24					16								8			3	2				8-1438082-9	2LIT-14A464-SD-044
											27																						8-1438082-8	2LIT-14A464-SD-043
45	44	43	42	40	38	37	36		33	31	29		24	22	20	18	17	16	15						9	8			3		8-1438082-7	2LIT-14A464-SD-042		
45	44	43	42	40	38	37	36		33	31	29		24	22	21	20	19	18	17	16	15				9	8		6	2		8-1438082-6	2LIT-14A464-SD-041		
46										31															9	6			3			8-1438082-5	2LIT-14A464-SD-040	
			43	42	39	37										20	19	18					11	10	9				2	1		8-1438082-4	2LIT-14A464-SD-039	
			43							31	29						18																8-1438082-3	2LIT-14A464-SD-038
45	44	43	42	40	38	37	36		33	31	29		24	22	21	20	18	17	16	15					9	8			2		8-1438082-0	2LIT-14A464-SD-037		
45	43				36	35				31			24					16	14	12					7	6			2	1	7-1438082-9	2LIT-14A464-SD-036		
45	43				36	35				31			24	21	19		16	14	12						7	6			2	1	7-1438082-8	2LIT-14A464-SD-035		
		43	42	39	38	37			32		28					19	18	17	16					10	9							7-1438082-5	2LIT-14A464-SD-034	
45	44	43	42	40	38	37	36		33	31	29		24	22	21	20	18	17	16	15					9	8	6		2		7-1438082-4	2LIT-14A464-SD-033		
45	44	43	42	40	38	37	36		33	31			24	22	21	20	18	17	16	15					9	8	6		2		7-1438082-3	2LIT-14A464-SD-032		
			40								29														9							6-1438082-6	2LIT-14A464-SD-031	
												27										12				6						6-1438082-3	2LIT-14A464-SD-030	
												27														6		4				6-1438082-2	2LIT-14A464-SD-029	
												27														6						6-1438082-1	2LIT-14A464-SD-028	
										29	28	25		21		18	16								6	5					5-1438082-6	2LIT-14A464-SD-027		
										29	28	25		21		16									6	5					5-1438082-5	2LIT-14A464-SD-026		
									30	29			21		18	16									5						5-1438082-2	2LIT-14A464-SD-025		
		43	42	39	37									20	19	18	17		15	14		11	10	9	8	7		4	3	2	1	5-1438082-0	2LIT-14A464-SD-024	
		42																	15	14		11	10	9	8	7		4	3	1		4-1438082-9	2LIT-14A464-SD-023	
		43	42	39	37									20	19	18	17				11	10	9								2	1	4-1438082-8	2LIT-14A464-SD-022
		42																			11	10	9								1		4-1438082-7	2LIT-14A464-SD-021
		43	42	39	37							23	20	19	18	17					11	10	9								2		4-1438082-2	2LIT-14A464-SD-020
45	43				36	35			31			24				18	17	16		14	12				7	6			2	1	4-1438082-0	2LIT-14A464-SD-019		
		43	42	39	37							23	20	19	18	17		15	14		11	10	9	8	7		4	3	2		3-1438082-8	2LIT-14A464-SD-018		
		42										23					15	14		11	10	9	8	7		4	3				3-1438082-7	2LIT-14A464-SD-017		
		43	42	39	37							23	20	19	18	17	16				11	10	9						2		3-1438082-6	2LIT-14A464-SD-016		
		42										23					11	10	9													3-1438082-5	2LIT-14A464-SD-015	
45	43		39	37	36	35			31			24	21	19	18	17	16		14	13	12			9	7	6		2	1	3-1438082-4	2LIT-14A464-SD-014			
45	43		39	37	36	35	33	31			25	24	21	19	18	17	16		14	13	12			9	7	6		2	1	3-1438082-3	2LIT-14A464-SD-013			
45	43				36	35			31			24	21	19	18	17	16		14	12					7	6			2	1	3-1438082-2	2LIT-14A464-SD-012		
		42																	15	14	13			10	9	8	7		4	3		3-1438082-1	2LIT-14A464-SD-011	
		43	42	39	37									20	19	18	17			13			10	9						2	3-1438082-0	2LIT-14A464-SD-010		
		42																		13			10	9							2-1438082-9	2LIT-14A464-SD-009		
		43	42	39	37									20	19	18	17		15	14	13			10	9	8	7		4	3	2	2-1438082-5	2LIT-14A464-SD-008	
45			39	37	36	35	33				25	24	21	19	18	17	16		14	13	12			9	7	6		2	1	2-1438082-3	2LIT-14A464-SD-007			
45			39	37	36	35						24	21	19	18	17	16		14	13	12			9	7	6		2	1	2-1438082-2	2LIT-14A464-SD-006			
45					36	35	33				25	24	21	19	18	17	16		14	12					7	6		2	1	1-1438082-9	2LIT-14A464-SD-005			
45					36	35					24	21	19	18	17	16		14	12						7	6		2	1	1-1438082-8	2LIT-14A464-SD-004			
45					35						24	21	19	18	17	16		14	12						7	6		2	1	1-1438082-1	2LIT-14A464-SD-003			
							29	28				21				16										5						1438082-6	2LIT-14A464-SD-002	
						35					24	21	19	18	17							12				6						1438082-5	2LIT-14A464-SD-001	
																																1438082-1	2LIT-14A464-SD-000	

46 45 44 43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30 29 28 27 26 25 24 23 22 21 20 19 18 17 16 15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

TERMINAL HOLE POSITION

PIN-OUT CHART KEYING OPTION "A"

PART NUMBER FORD PART NUMBER

DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		DWN R. VESTAL 01AUG2003		Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608
mm		9 PLC ± 1 PLC ±0.3 3 PLC ±0.10 5 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±°		CHK D. STRAUSSER 01AUG2003		
				APVD D. STRAUSSER 01AUG2003		SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO A 00779 C=1438082 4:1 SHEET 2 OF 5
MATERIAL		FINISH				

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «**JONHON**», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «**FORSTAR**».



JONHON

«**JONHON**» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А