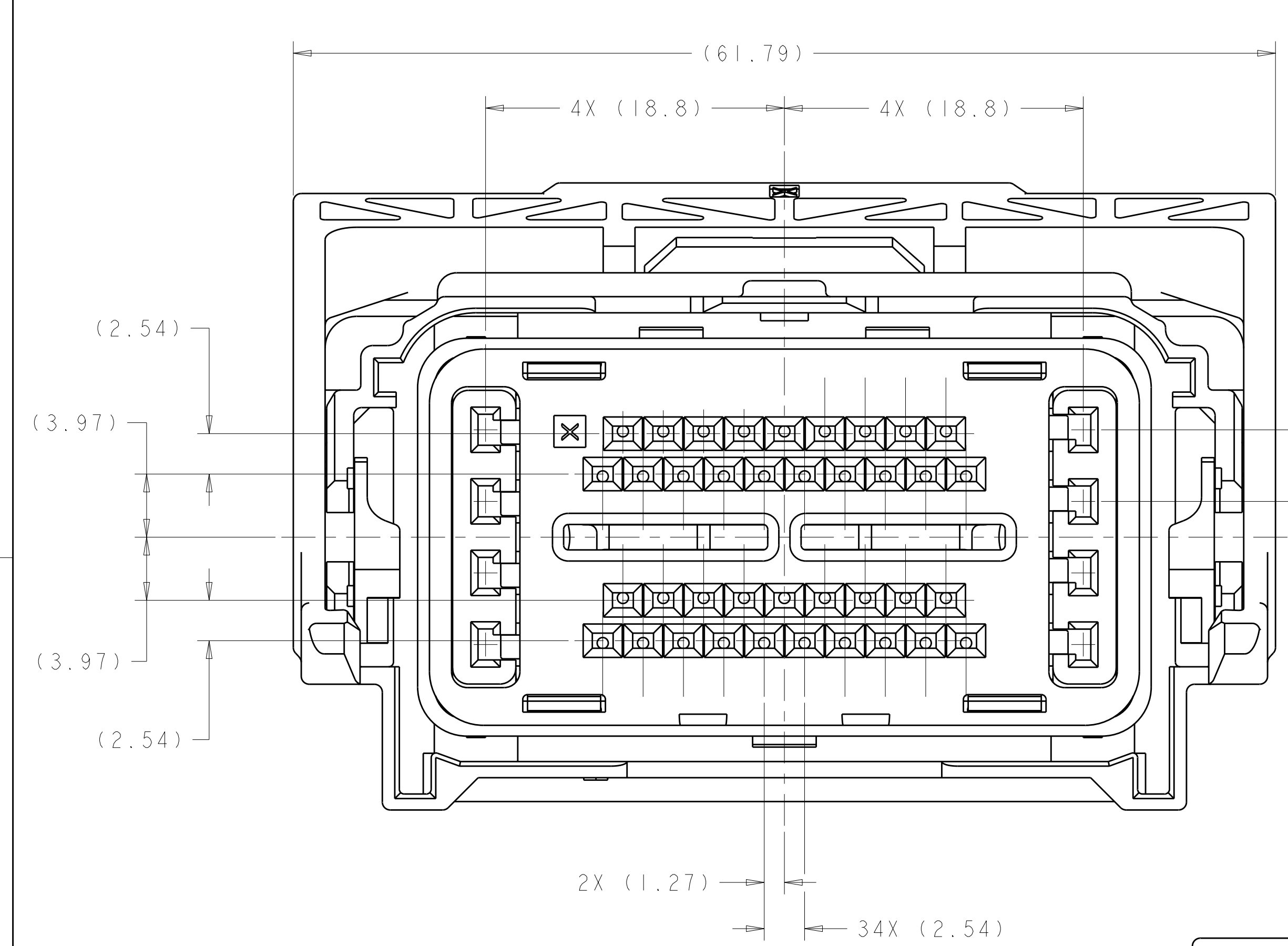
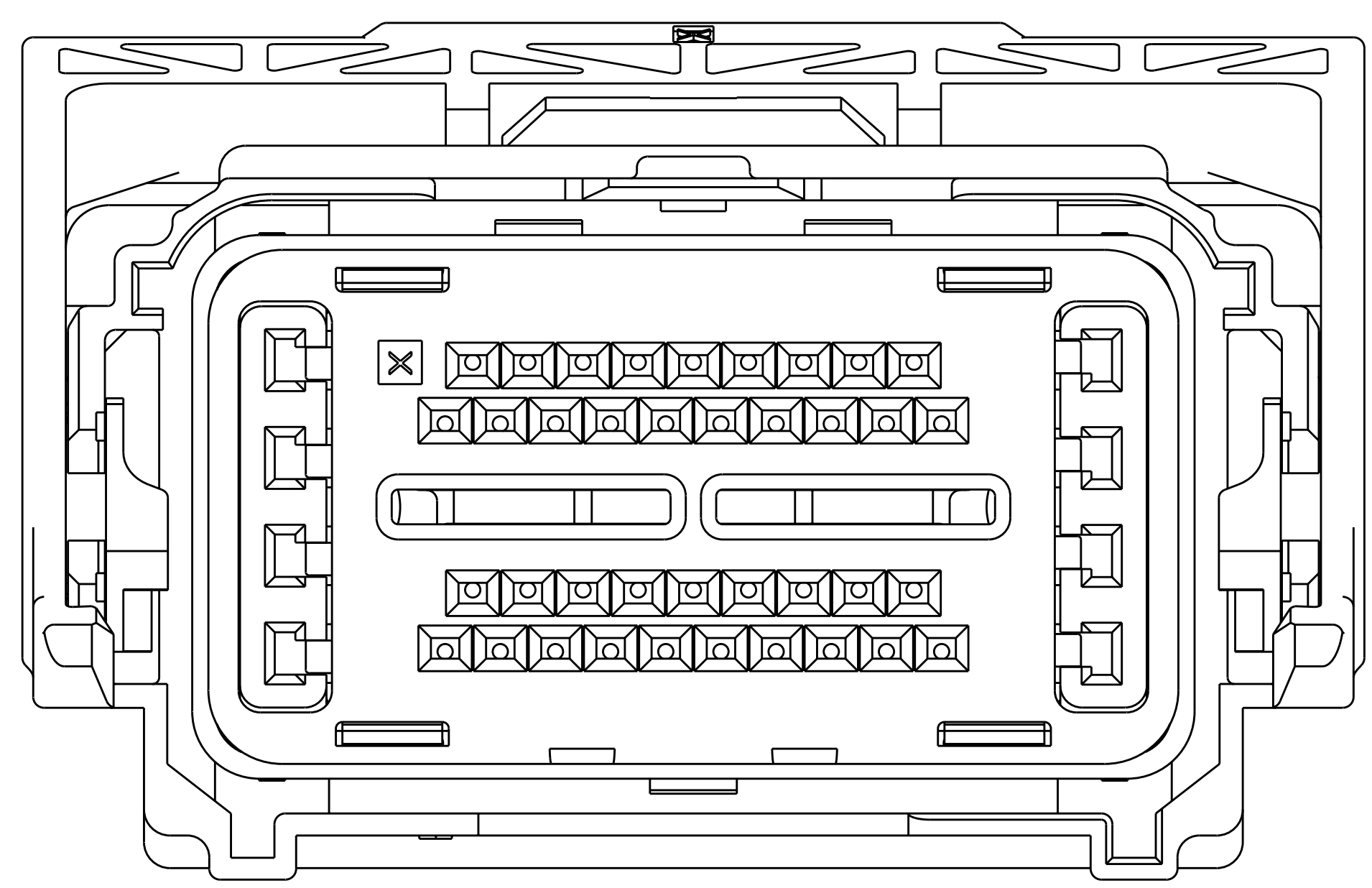


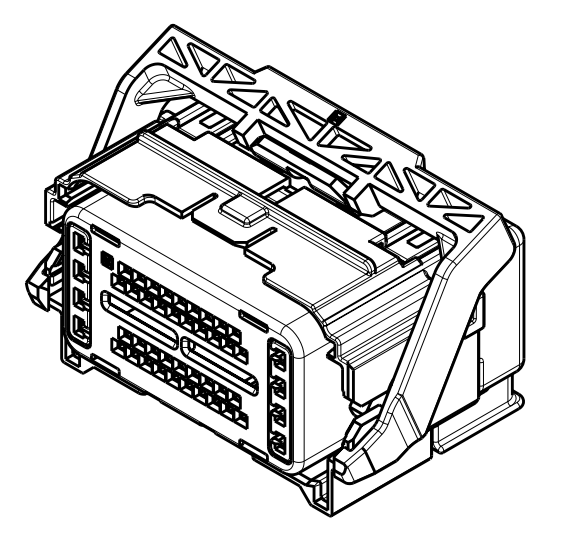
REV	DATE	DESCRIPTION	DATE	BY	APP'D
S10	23APR2009	REVISED PER ECO-09-009758		DLD	DCM
S11	29DEC2009	REVISED PER ECO-09-028550		DLD	DCM



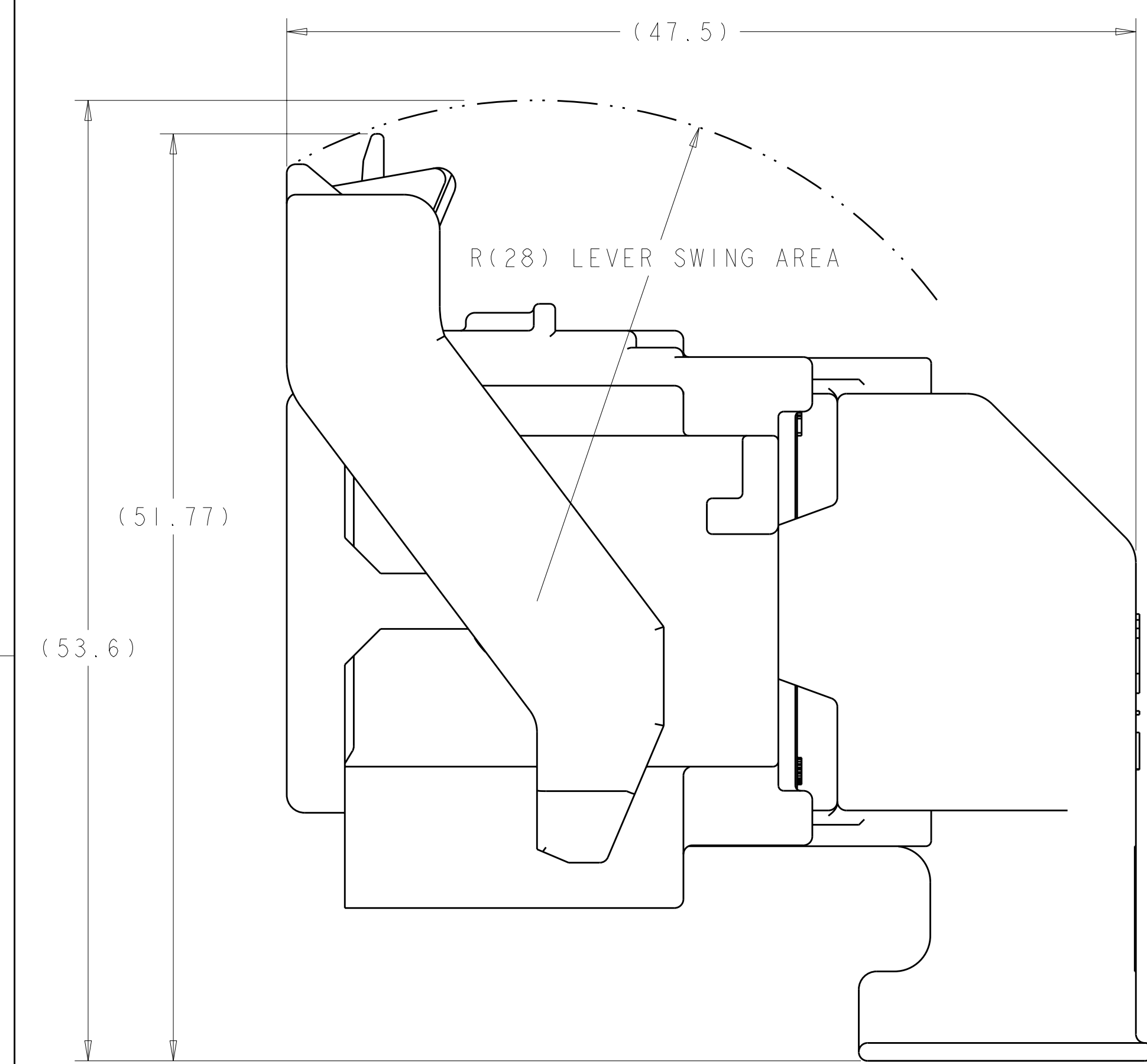
KEYING OPTION "A"  
1438082-1



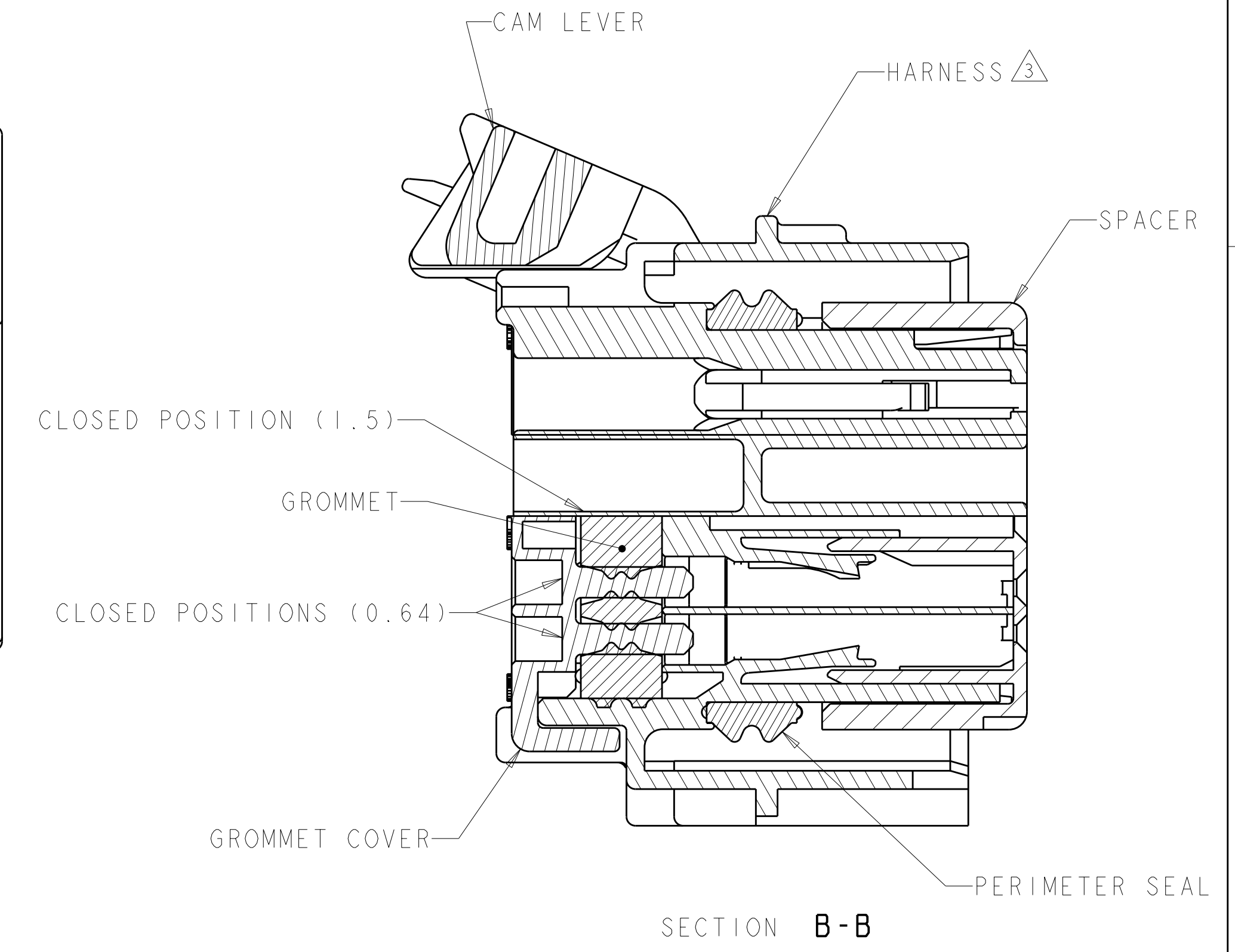
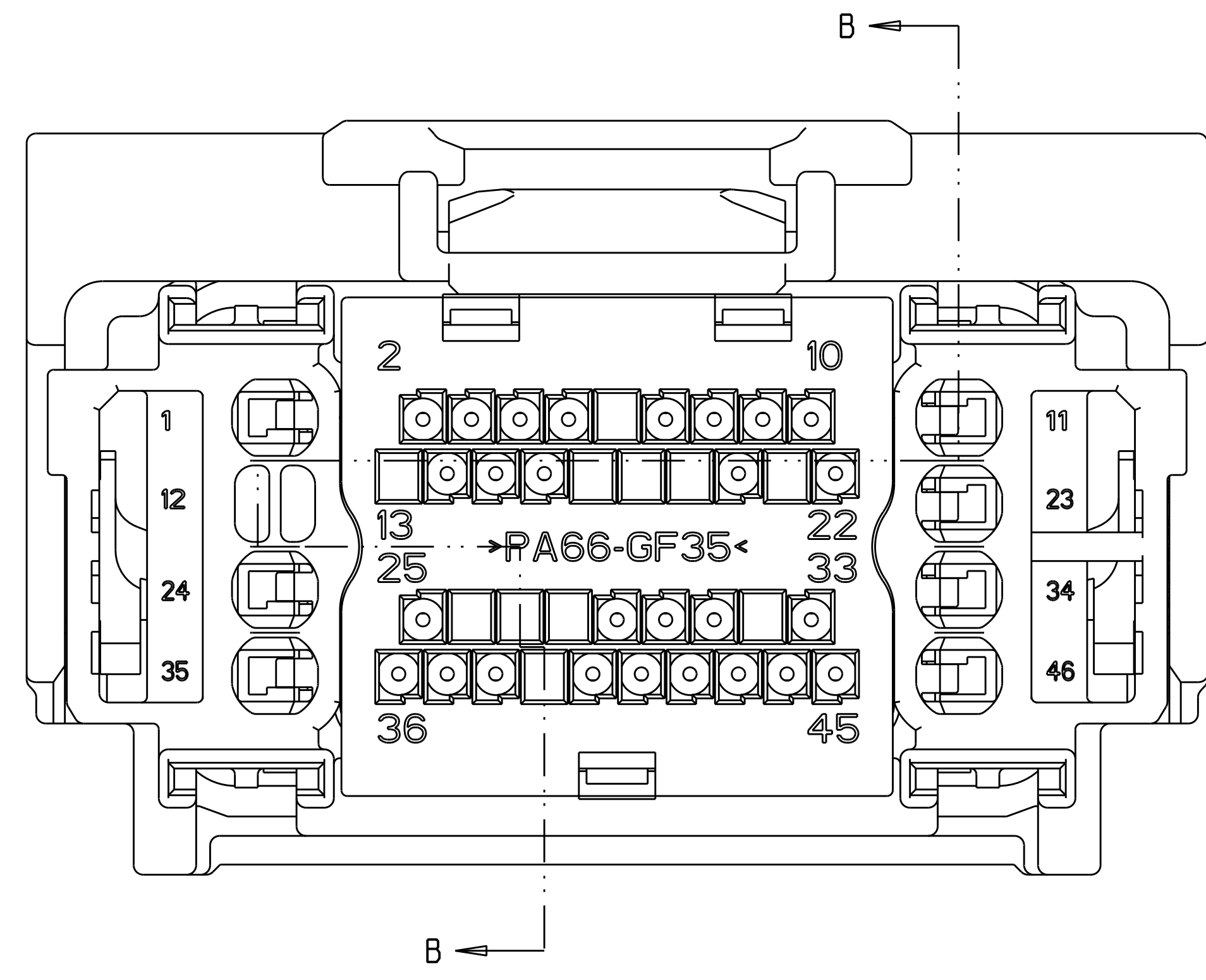
KEYING OPTION "B"  
1438082-2



SCALE 1:1



SHOWN WITH CAM LEVER AND SPACER  
IN LOADED POSITION WITH  
OPTIONAL WIRESHIELD



SECTION B-B

- 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 ±0.3 1 PLC ±0.10 5 PLC ±0.15 4 PLC ±0.20 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: 00779 C=1438082 SCALE: 4:1 SHEET 1 OF 5		RESTRICTED TO REVISIONS	
--------------------	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--









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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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