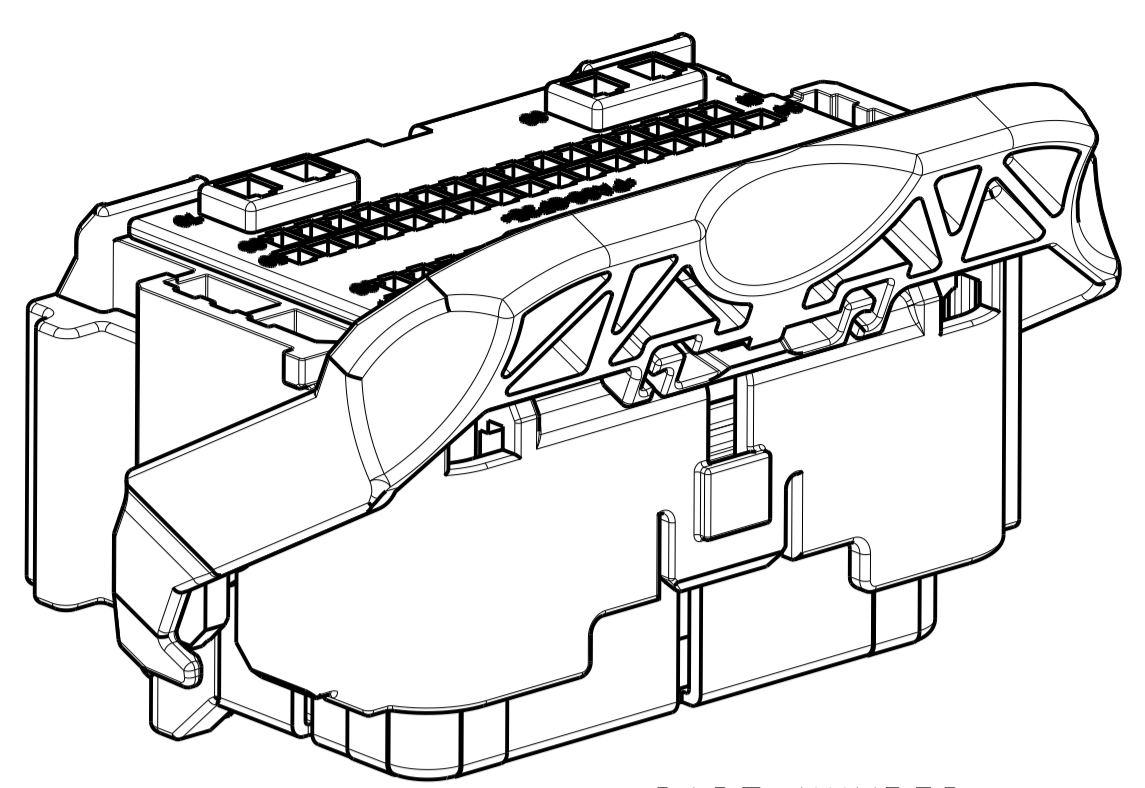
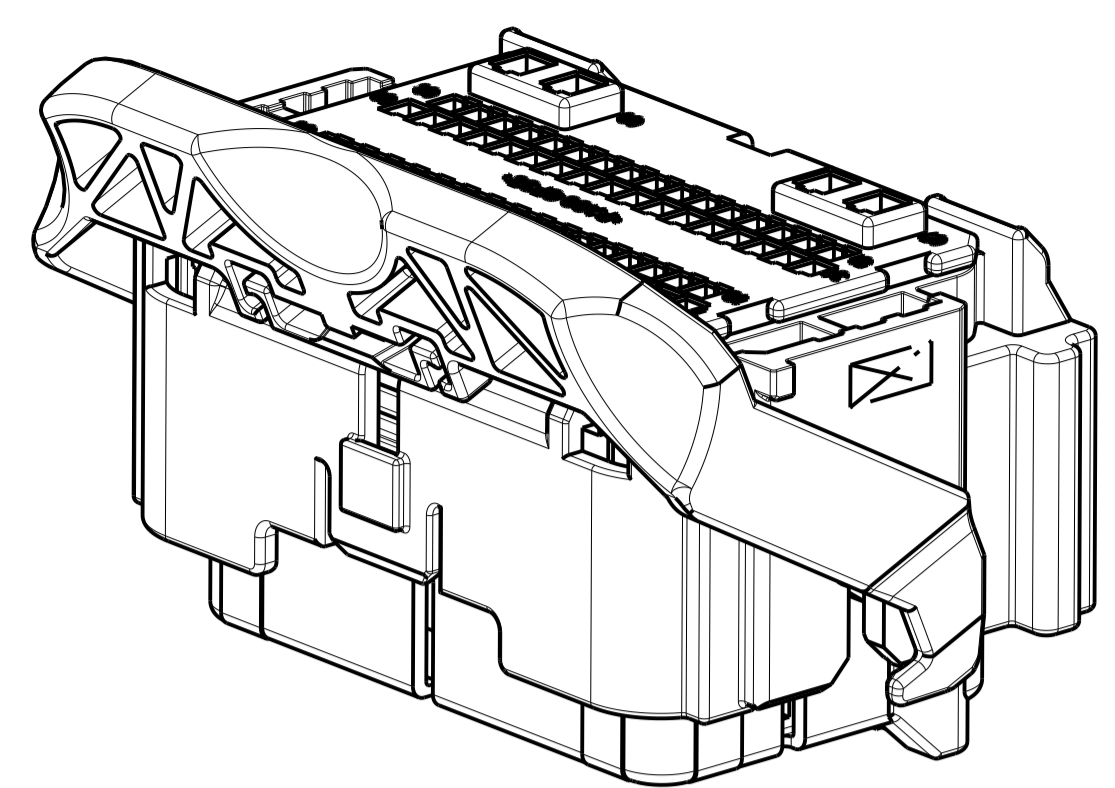
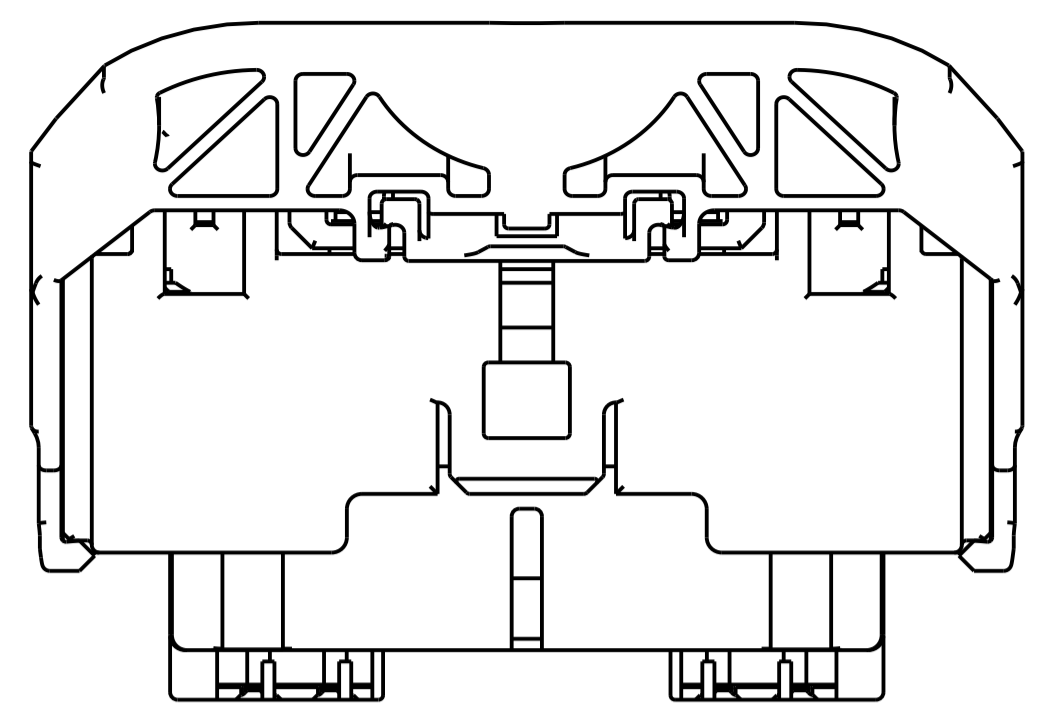


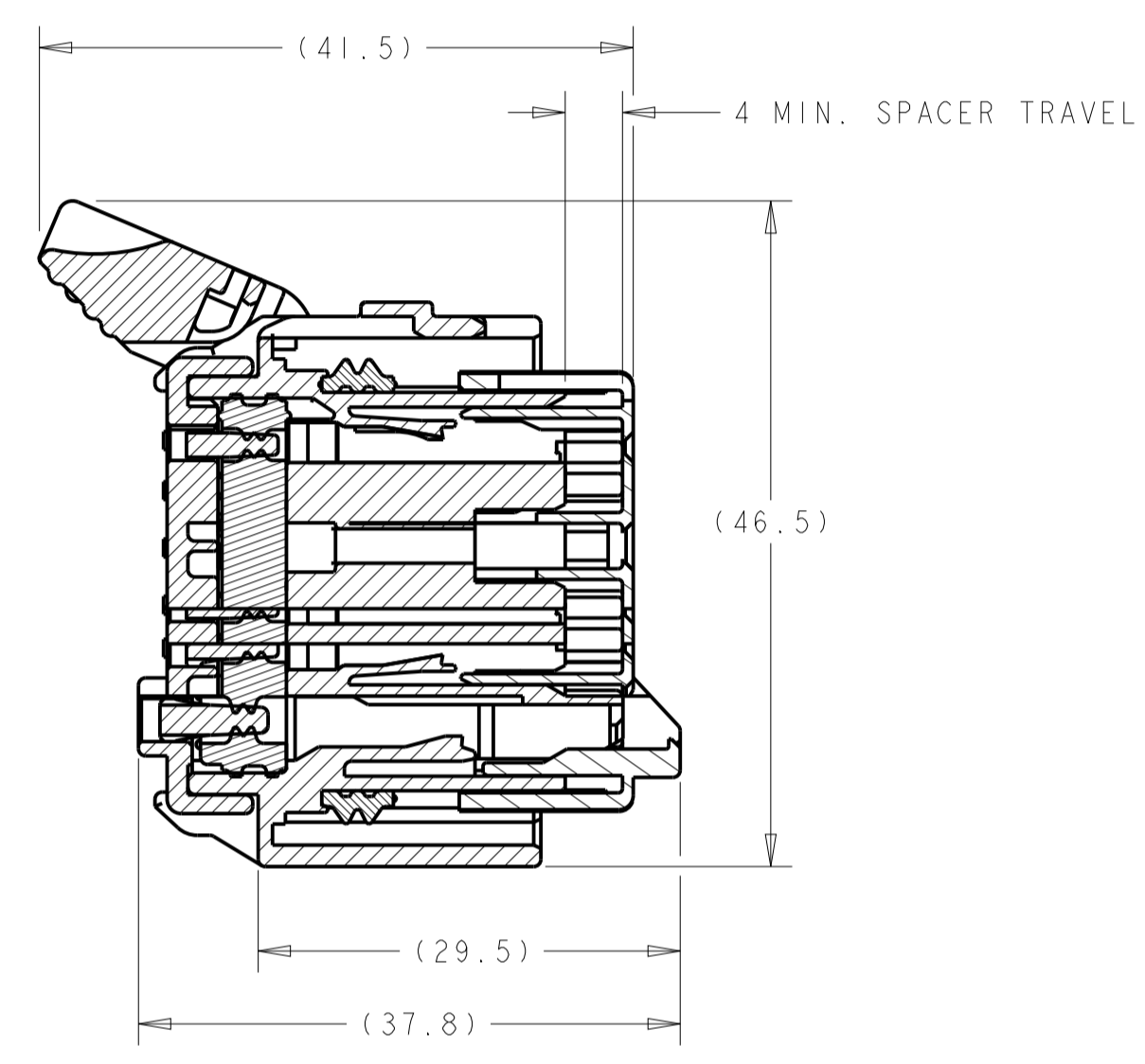
REVISIONS				
P.	LTN.	DESCRIPTION	DATE	APVD.
G45		REVISED PER ECO-13-011449	16JUL2013	DLD DCM
G46		REVISED PER ECO-14-007153	19MAY2014	DLD DCM
G47		REVISED PER ECO-14-014965	09OCT2013	DLD DCM



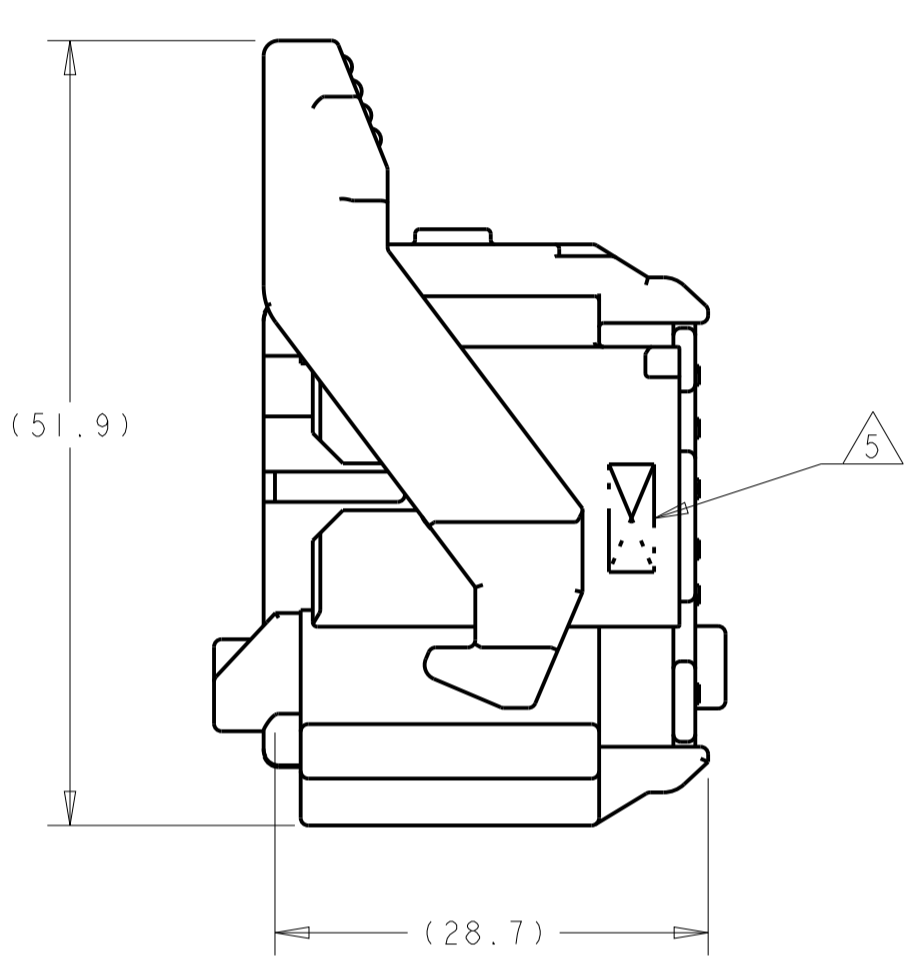
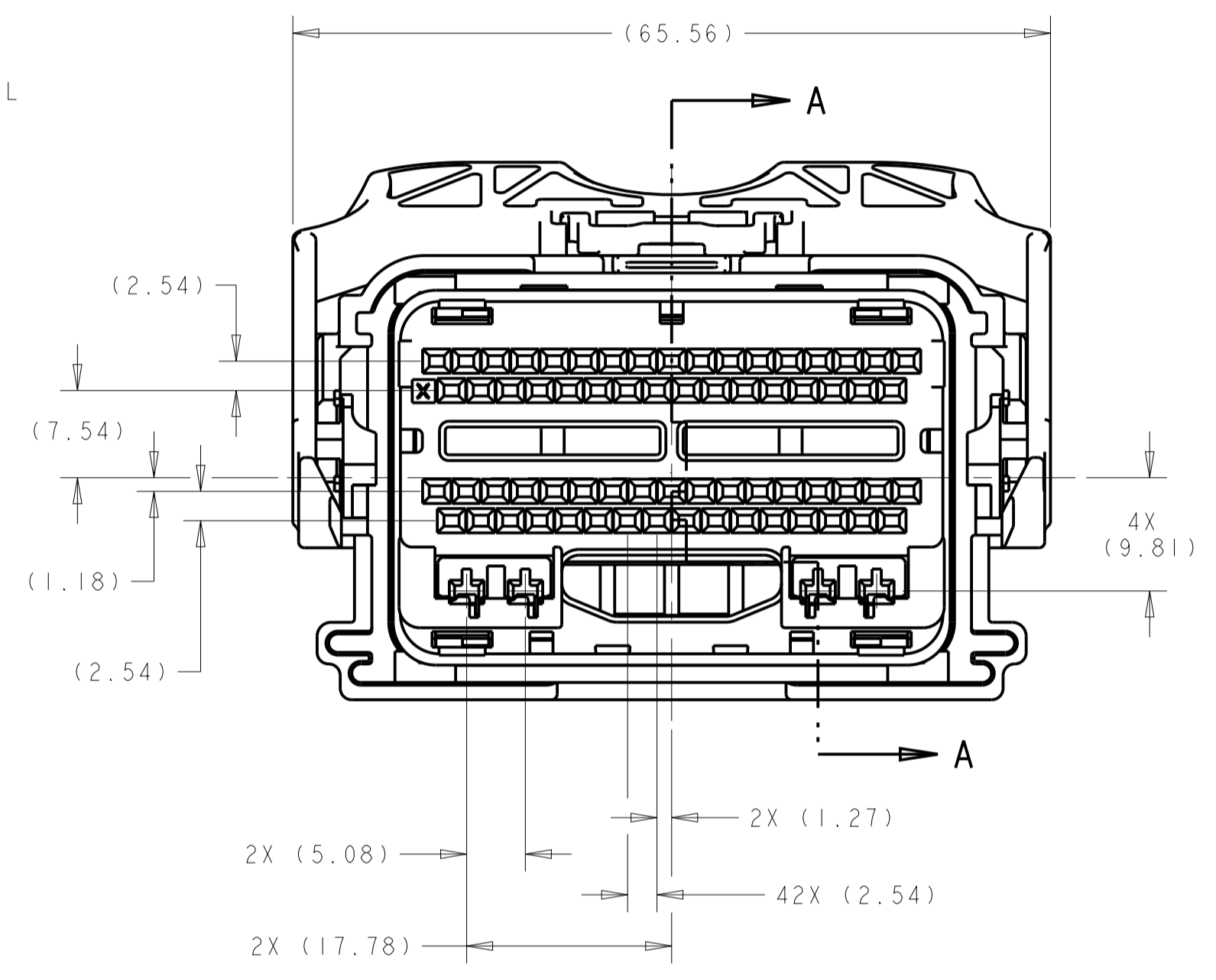
PART NUMBER:  
1438136-1  
SHOWN WITH SPACER  
IN SEATED POSITION



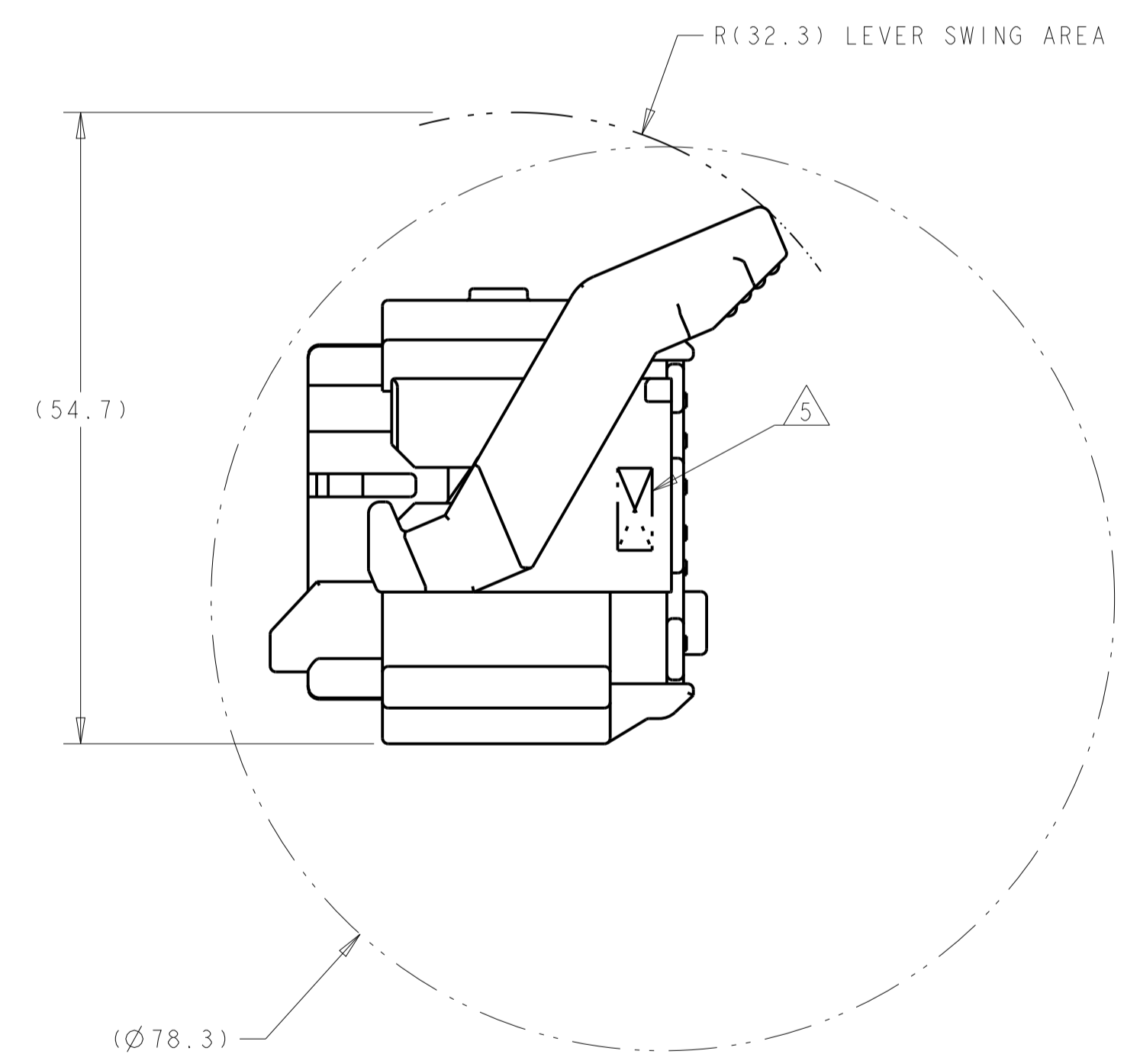
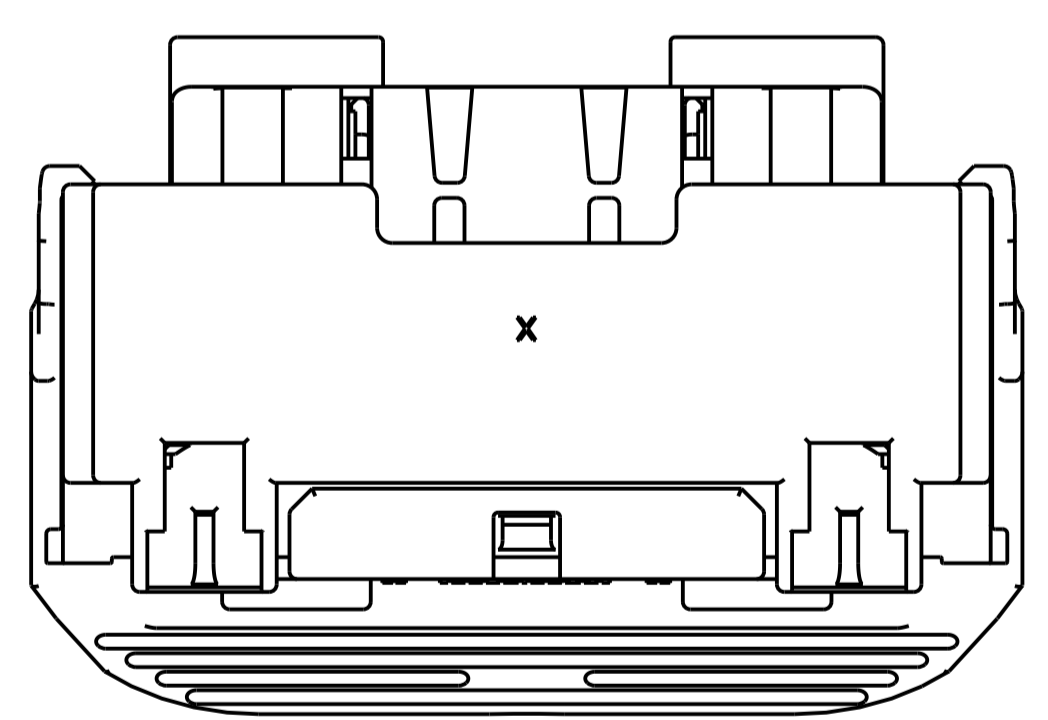
1. PRINT FORD PART NUMBER (SEE ATTACHED CHARTS) AND TRACEABILITY CODE (YY = 2 DIGIT YEAR, JJJ = JULIAN DATE, HH = 2 DIGIT MILITARY HOUR) IN THIS LOCATION AT ASSEMBLY. SEE SHEETS 3, 4 AND 5 (-\*) PART NUMBERS.
  2. APPLICABLE MOLEX (1.5) POWER TERMINAL PART NUMBERS:  
33012-0002 TIN 0.50-1.50mm<sup>2</sup>
  3. CAM LEVER AND SPACER ARE SHIPPED IN THEIR PRE-ASSEMBLED POSITIONS.
  4. REFERENCE TE INSTRUCTION SHEET 408-8893.
- △ COMPANY LOGO.



SECTION A-A  
SPACER AND LEVER  
IN PRE-SEATED POSITION  
(DELIVERY POSITION)



SHOWN WITH CAM  
LEVER AND SPACER  
IN LOADED POSITION



MIN. FEED THRU CONDITION  
WITH 1mm CLEARANCE ALL AROUND  
SHOWN WITH SPACER IN SEATED POSITION

APPLICABLE COMPONENTS (FOR REFERENCE ONLY)						
DESCRIPTION	NOMINAL TERMINAL SIZE	COLOR/PLATING	FORD COMPONENT PART NUMBER	SUPPLIER PART NUMBER	MATERIAL/SPECIFICATION NUMBER	SAE WIRE SIZE
TERMINAL - FEMALE (Ag)	0.64 (CAT. 0)	SILVER	7S4T-14474-AA	1393366-2	COPPER ALLOY/SILVER PLATE	20AWG 18AWG
TERMINAL - FEMALE (Ag)	0.64 (CAT. 0)	SILVER	7S4T-14474-BA	1393367-2	COPPER ALLOY/SILVER PLATE	22AWG
TERMINAL - FEMALE (Sn)	0.64 (CAT. 0)	TIN	1L2T-14474-AA	1393366-1	COPPER ALLOY/TIN PLATE	20AWG 18AWG
TERMINAL - FEMALE (Sn)	0.64 (CAT. 0)	TIN	1L2T-14474-BA	1393367-1	COPPER ALLOY/TIN PLATE	22AWG
TERMINAL - FEMALE (Au)	0.64 (CAT. 0)	GOLD	1L2T-14474-CA	1393365-1	COPPER ALLOY/GOLD PLATE	20AWG 18AWG
TERMINAL - FEMALE (Au)	0.64 (CAT. 0)	GOLD	1L2T-14474-DA	1393364-1	COPPER ALLOY/GOLD PLATE	22AWG

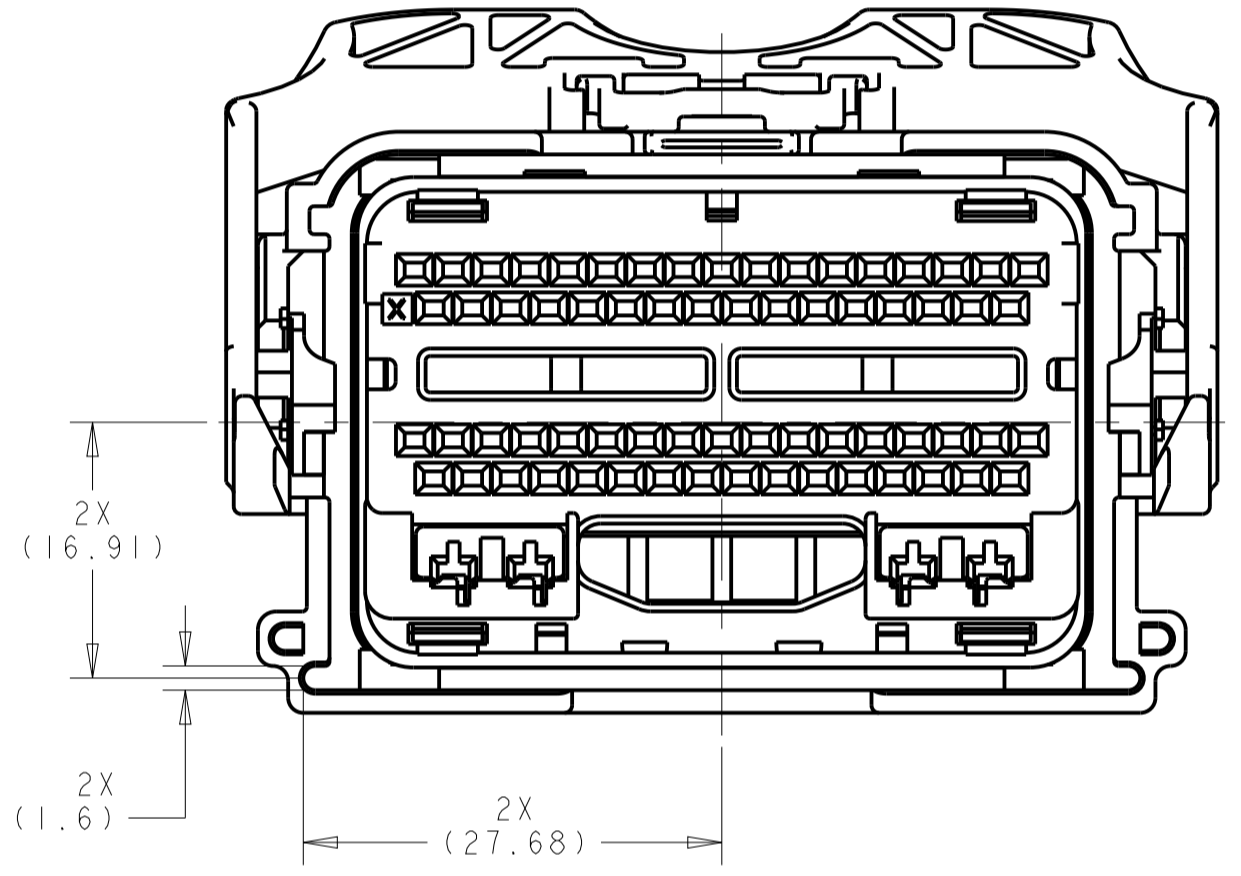
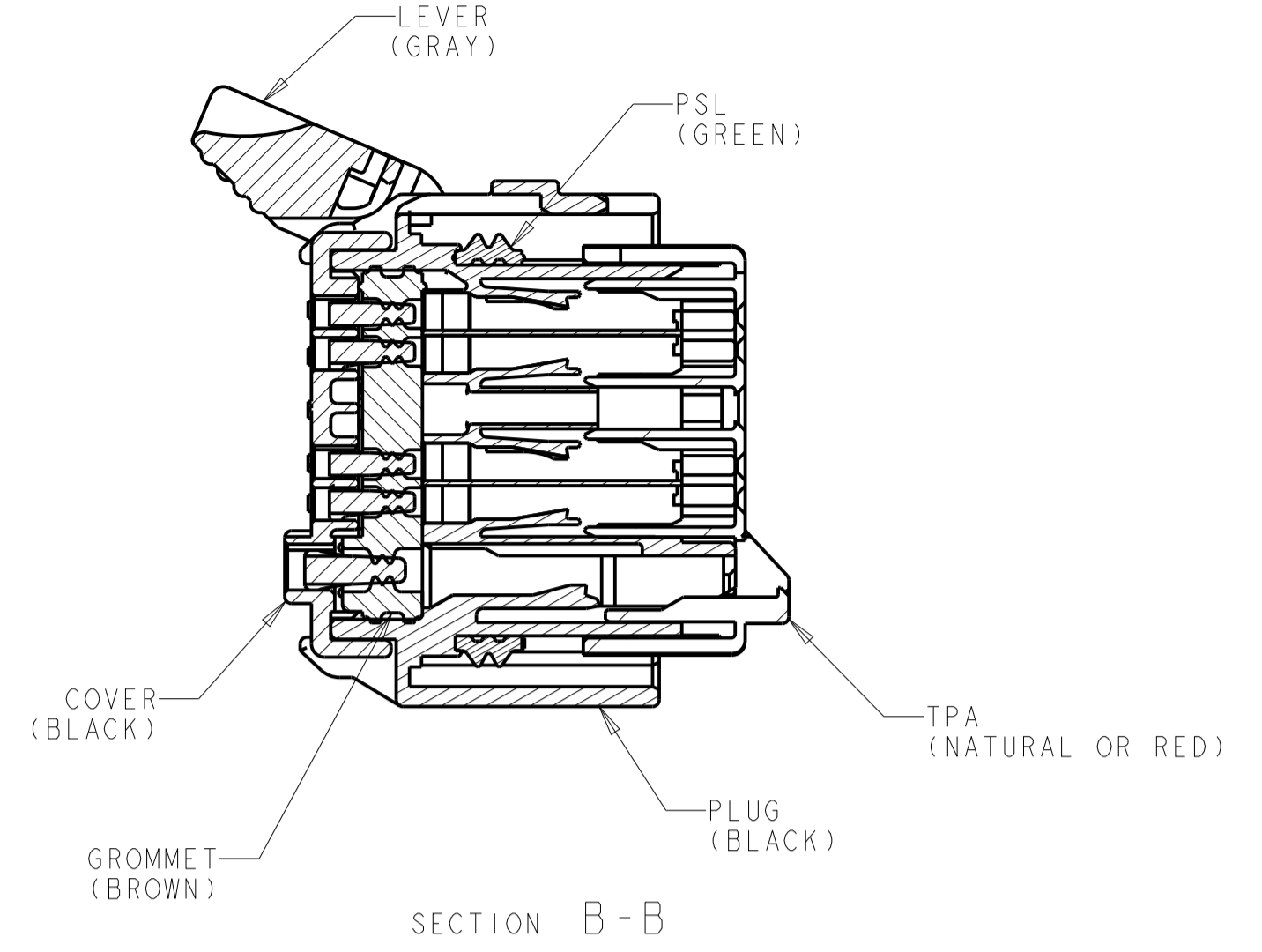
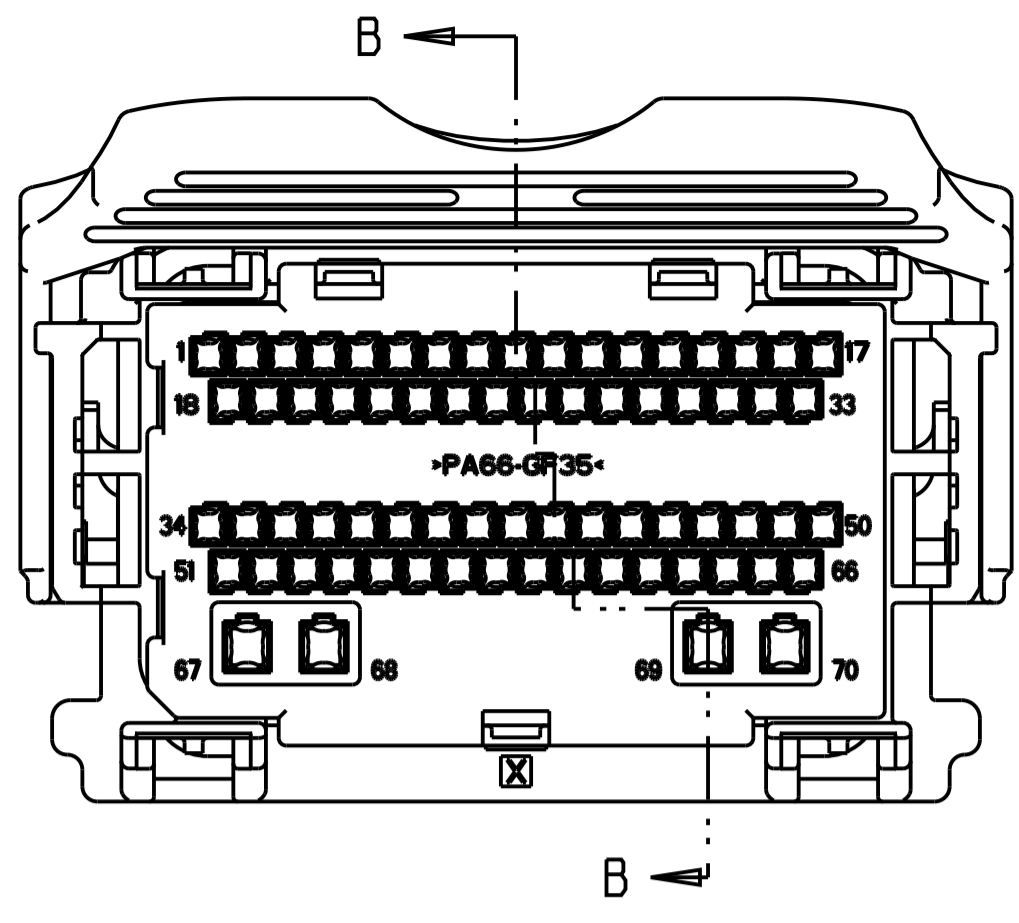
SEE SHEETS 3 THRU 7  
PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

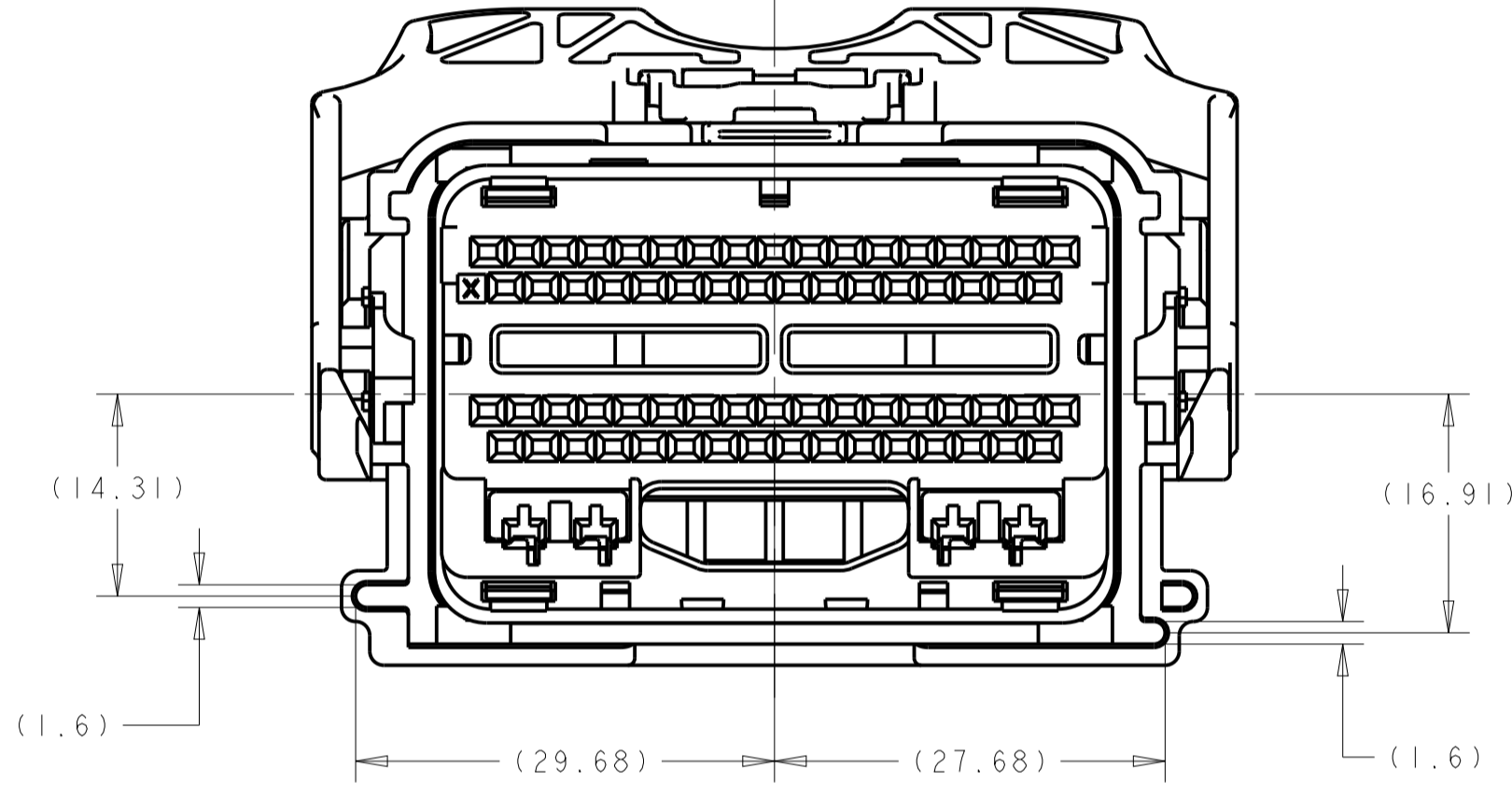
DIMENSIONS: mm 	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ±0.3 1 PLC ±0.10 2 PLC ±0.10 3 PLC ±0.10 4 PLC ±0.10 ANGLES ±1°	DWN: R. VESTAL 15APR2005 CHK: T. VALASEK 15APR2005 APVD: T. VALASEK 15APR2005 PRODUCT SPEC: - APPLICATION SPEC: - WEIGHT: - CUSTOMER DRAWING: -	NAME: 70-WAY HARNESS ASSEMBLY SIZE: A CAGE CODE: 100779 DRAWING NO: 1438136 SCALE: 2:1 SHEET: 1 OF 11 REV: G47
-----------------------	--	---	--

TE Connectivity

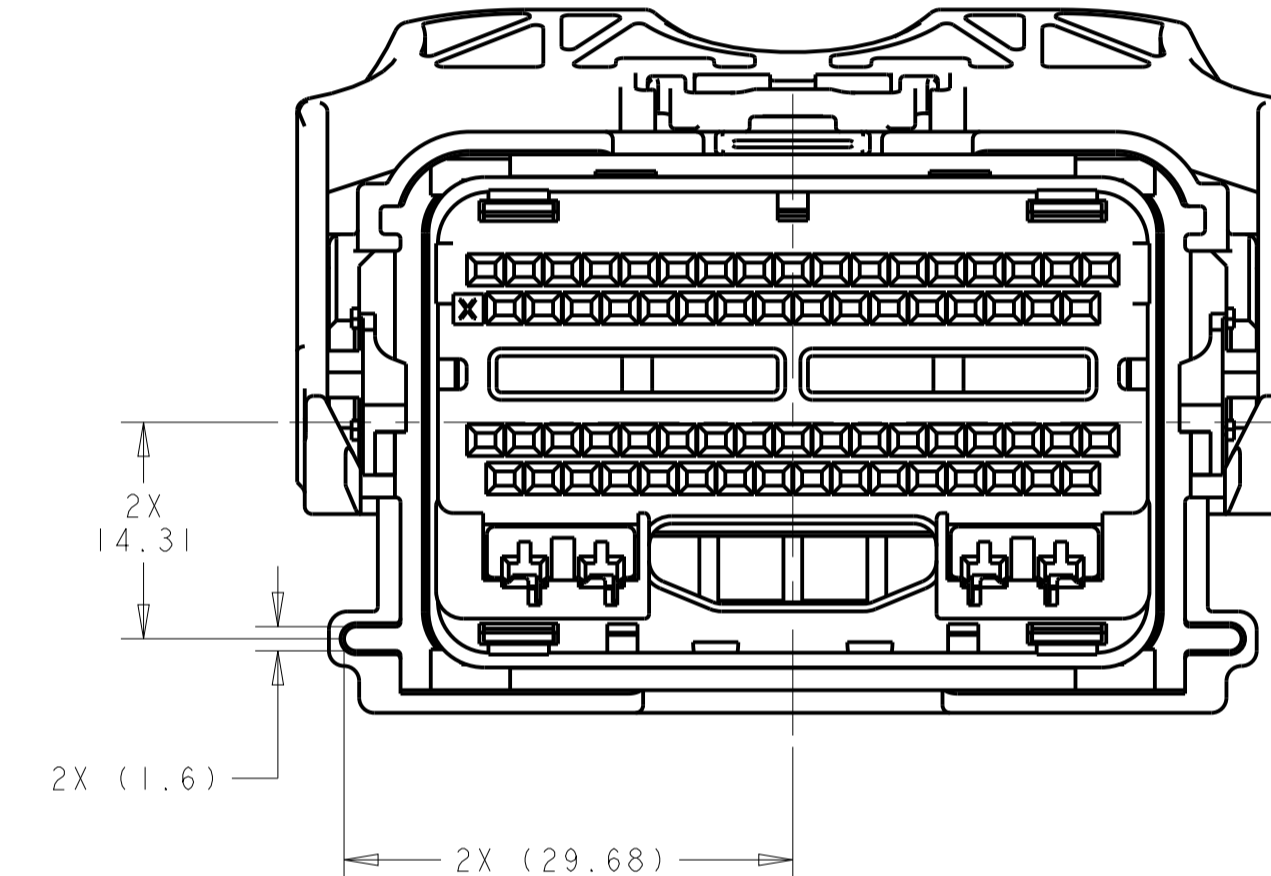
REVISIONS				
P.	LTN	DESCRIPTION	DATE	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-



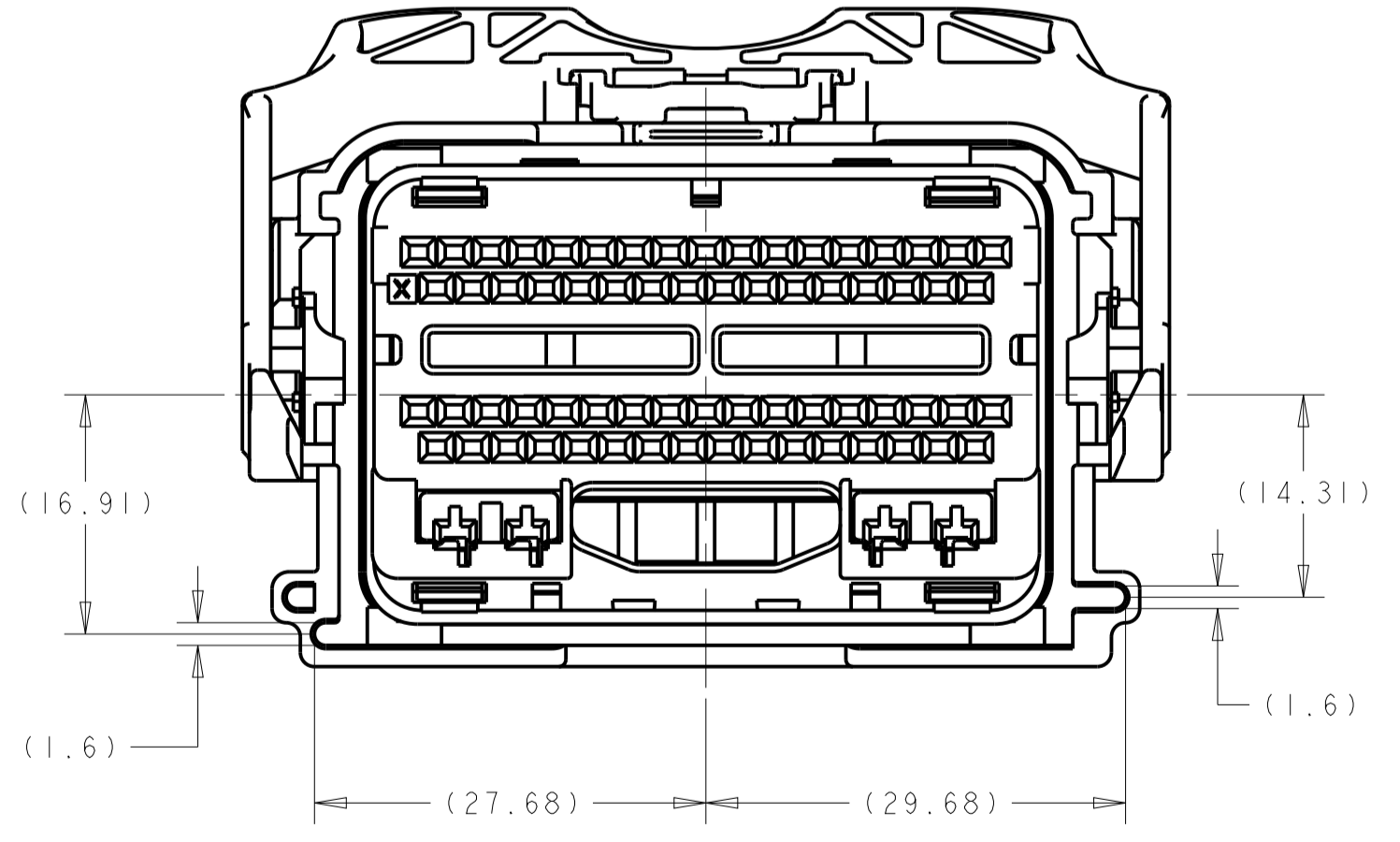
KEYING OPTION "A"



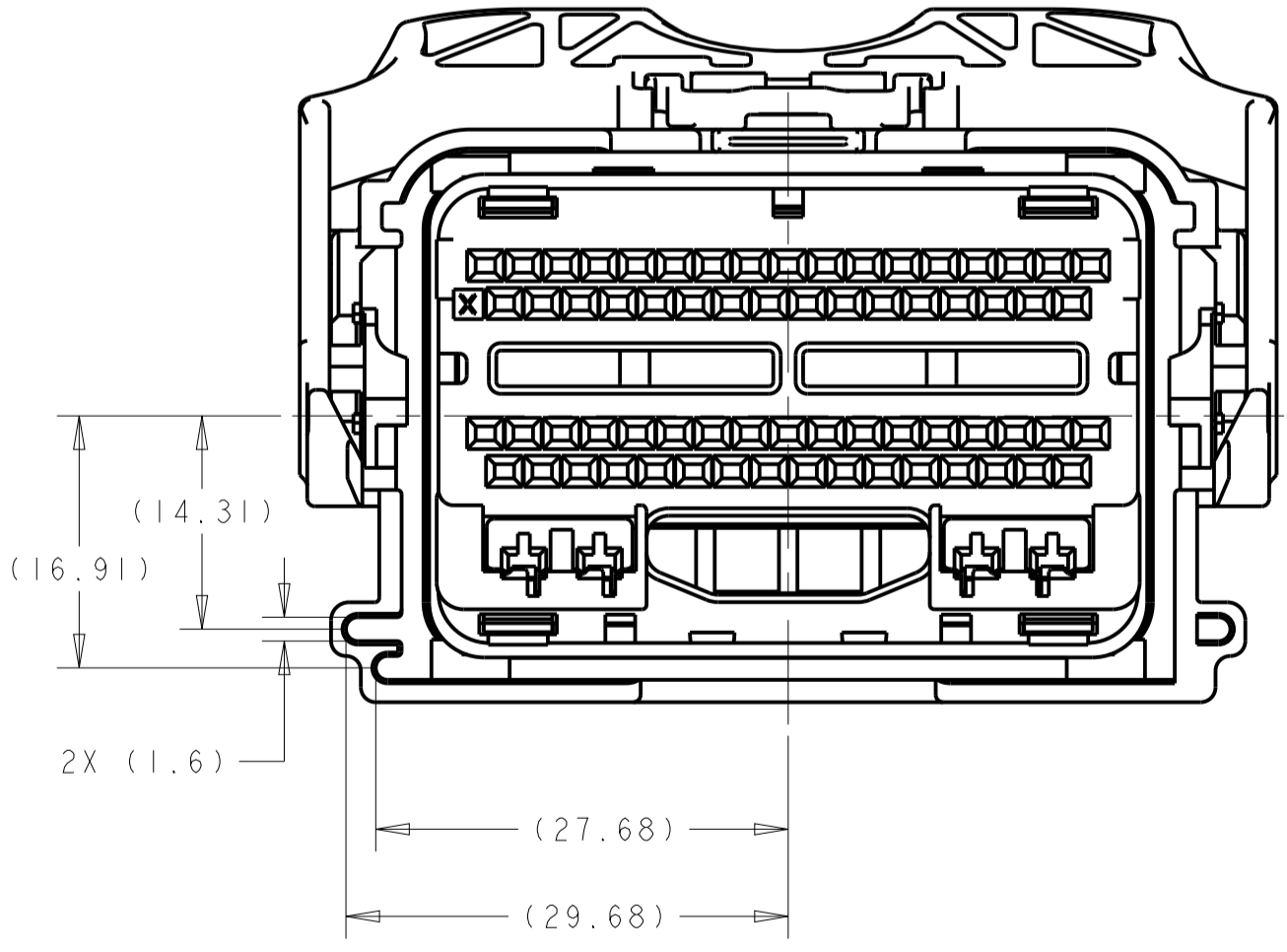
KEYING OPTION "B"



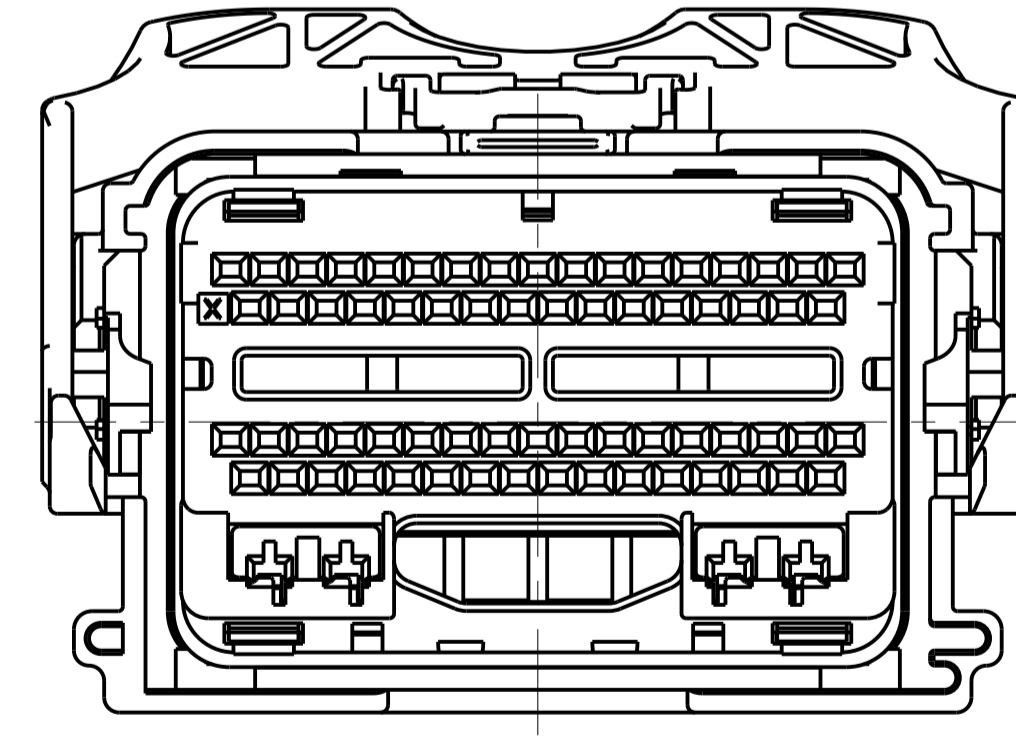
KEYING OPTION "C"



KEYING OPTION "D"



KEYING OPTION "E"



KEYING OPTION "F"

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN: R. VESTAL 15APR2005	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK: T. VALASEK 15APR2005	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ±0.3 2 PLC ±0.10 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±1°		APVD: T. VALASEK 15APR2005	NAME: 70-WAY HARNESS ASSEMBLY
MATERIAL: -		PRODUCT SPEC: -	RESTRICTED TO: -
FINISH: -		APPLICATION SPEC: -	SIZE: A1
CUSTOMER DRAWING		WEIGHT: -	CAGE CODE: 1438136
		SCALE: 2:1	SHEET 2 OF 11

REVISIONS table with columns: P, LTR, DESCRIPTION, DATE, DWN, APVD. Revision 1: SEE SHEET 1.

Main pin-out chart table with columns for pin numbers (e.g., 65, 64, 63, 62) and descriptions (e.g., 9-1438136-6, 5L3T-14A464-DA-054). Includes a 'KEYING OPTION A' label on the left side of the table.

5L3T-14A464-D\* PIN-OUT CHART

Technical specification block including: THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT., DIMENSIONS (mm), TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, MATERIAL, FINISH, and customer drawing information.

Manufacturer information block including: STE logo, TE Connectivity, PRODUCT SPEC: 70-WAY HARNESS ASSEMBLY, and drawing number: A100779C-1438136.





REVISIONS table with columns: P, LTN, DESCRIPTION, DATE, DWN, APVD. Revision 1: SEE SHEET 1.

Main pin-out chart table with columns for pin numbers (1-70) and descriptions. Includes a vertical label 'KEYING OPTION C' and various terminal location notations.

8U5T-14A464-A\* PIN-OUT CHART

CAVITIES WITH A NUMERIC SYMBOL INDICATES CLOSED TERMINAL LOCATIONS
BLANK CAVITIES INDICATES OPEN TERMINAL HOLE LOCATIONS
TERMINAL HOLE POSITION

ASSEMBLY PART NUMBER
FORD PART NUMBER

Technical drawing control block including dimensions, tolerances, material, and customer drawing information.



70-WAY HARNESS ASSEMBLY

SIZE: CAGE CODE: DRAWING NO: A100779 C=1438136

SCALE: 2:1 SHEET: 6 OF 11 REV: 6/47

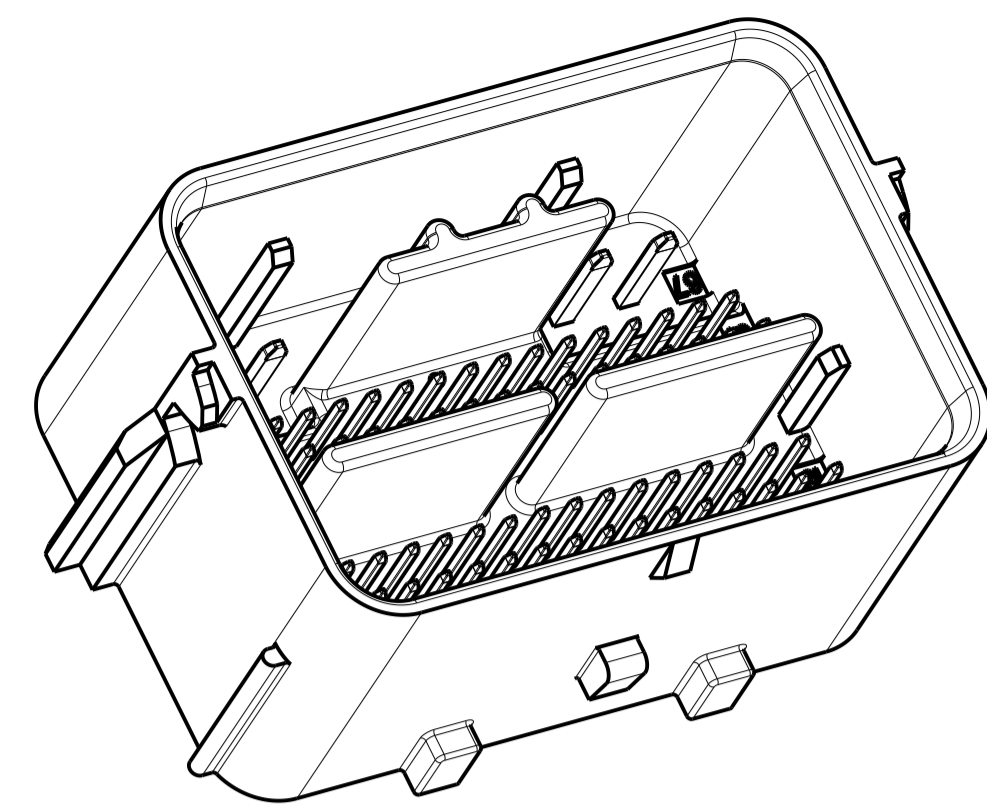




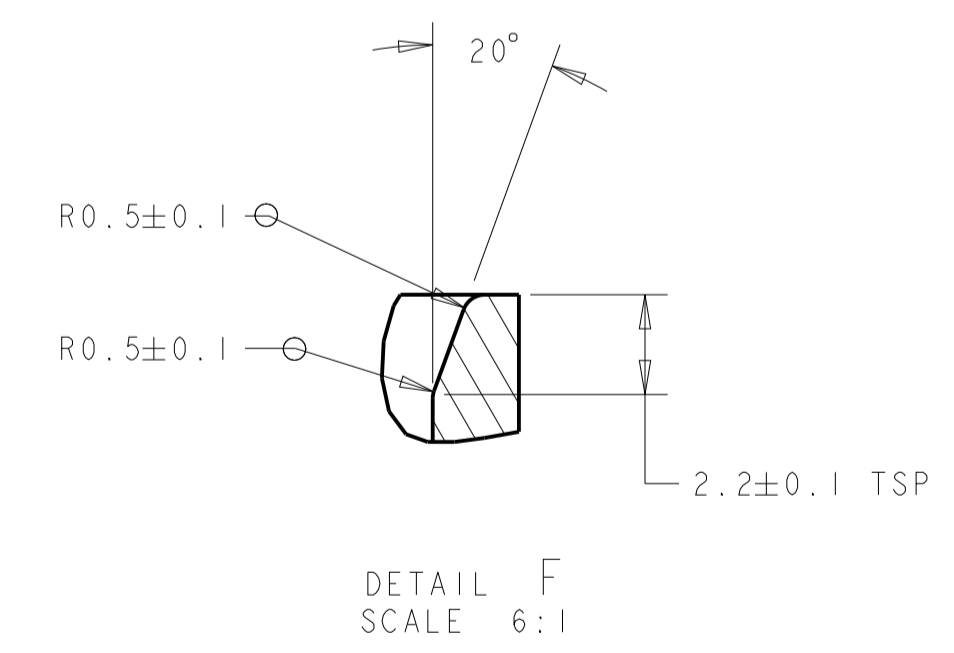
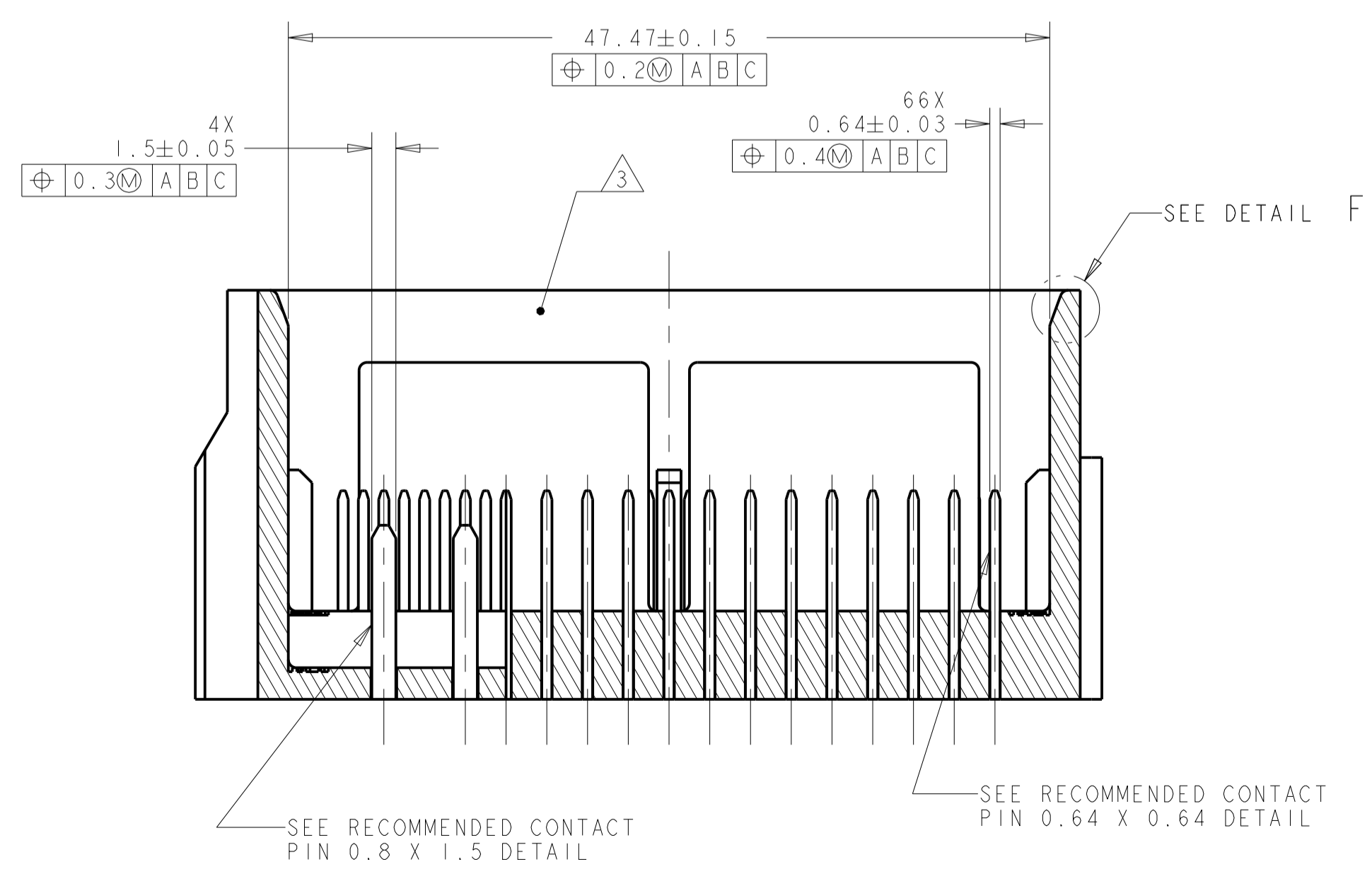
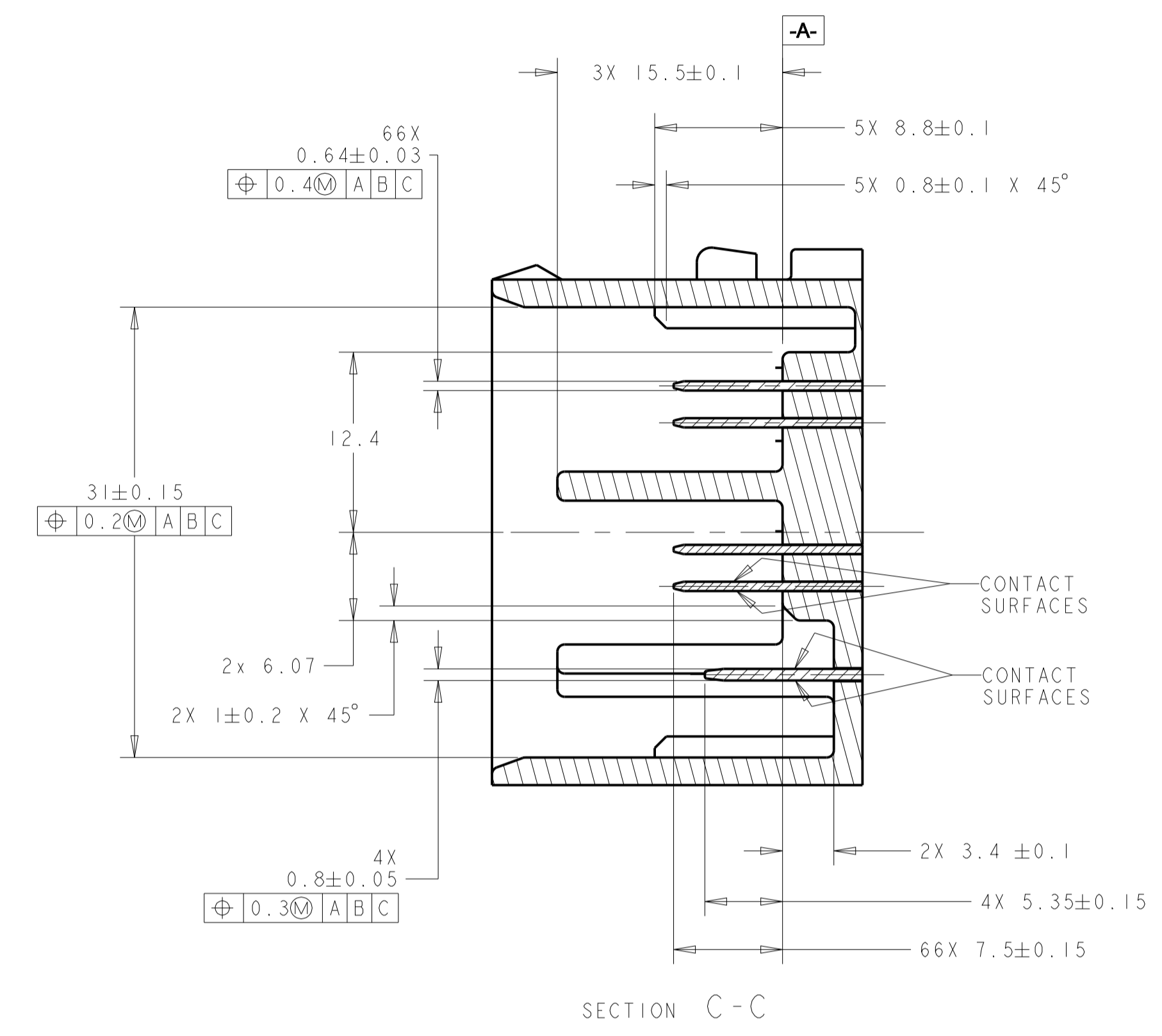
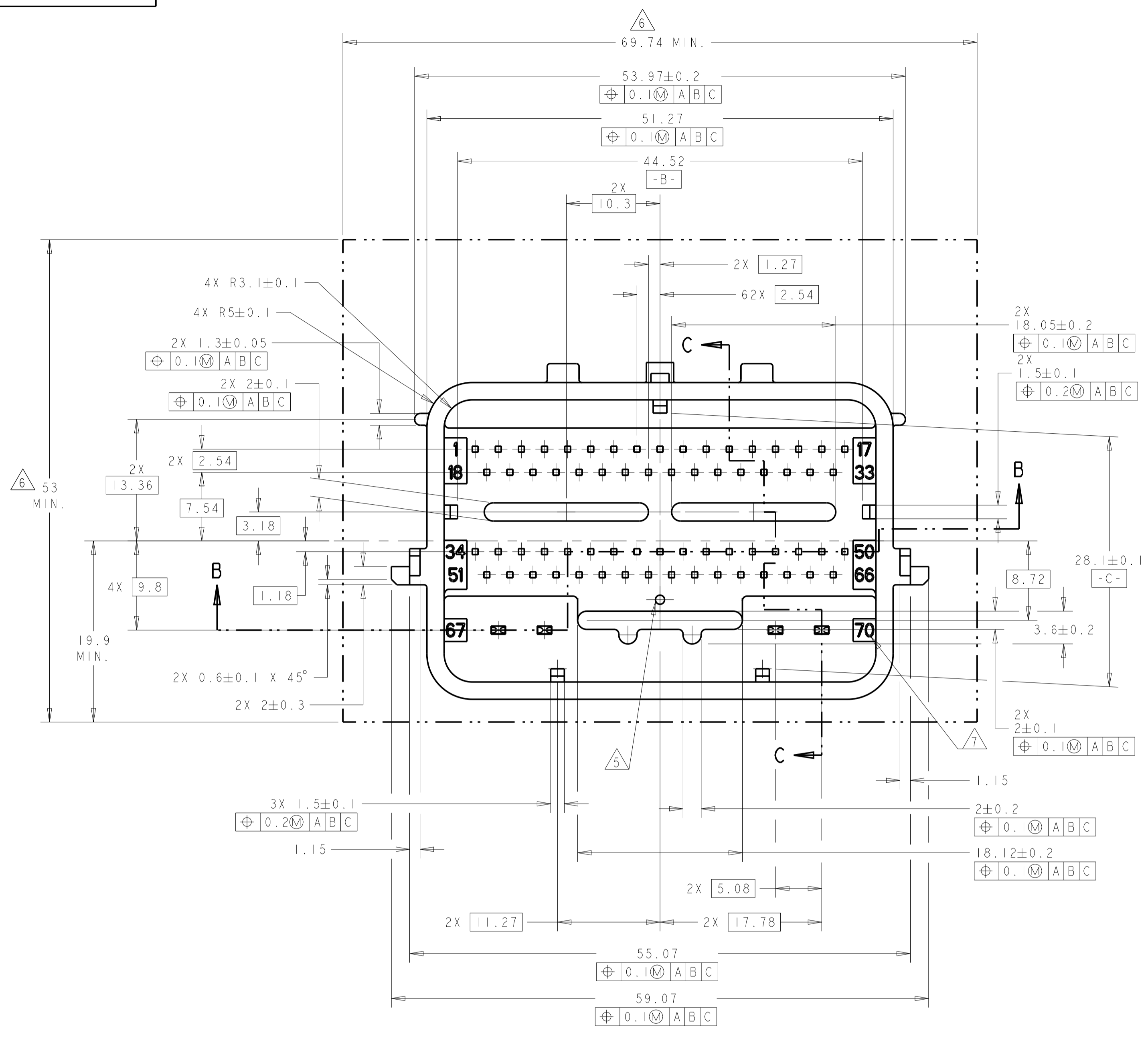




REVISIONS				
P.	LTN.	DESCRIPTION	DATE	APPV.
-	-	SEE SHEET 1	-	-



SCALE 2:1

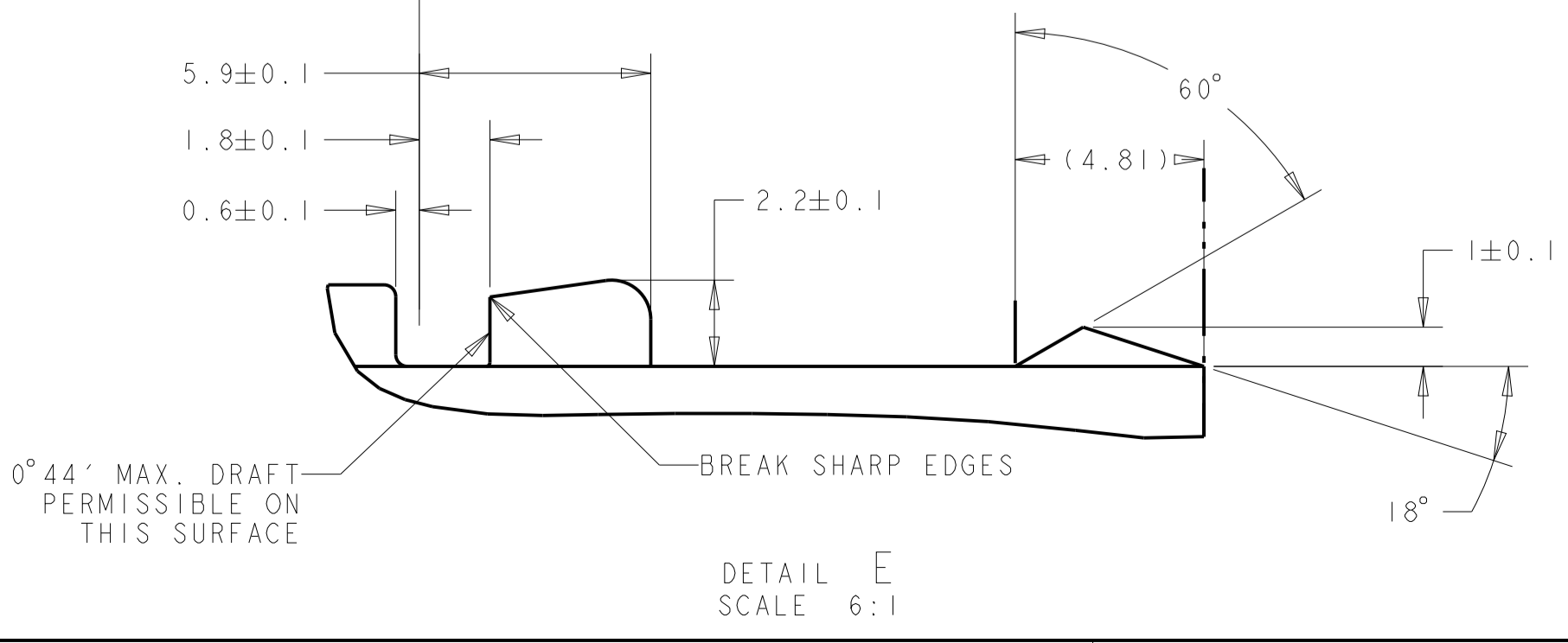
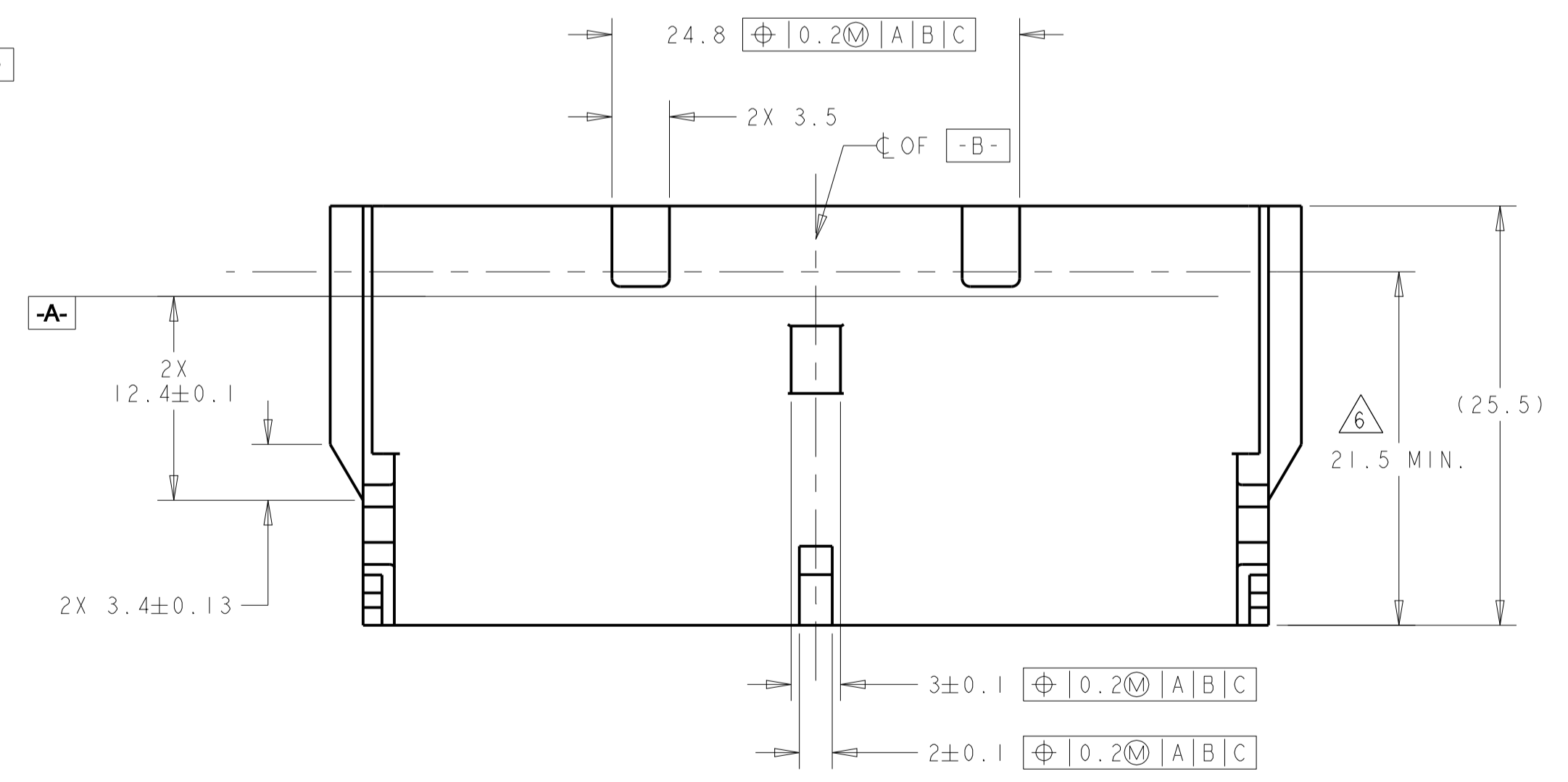
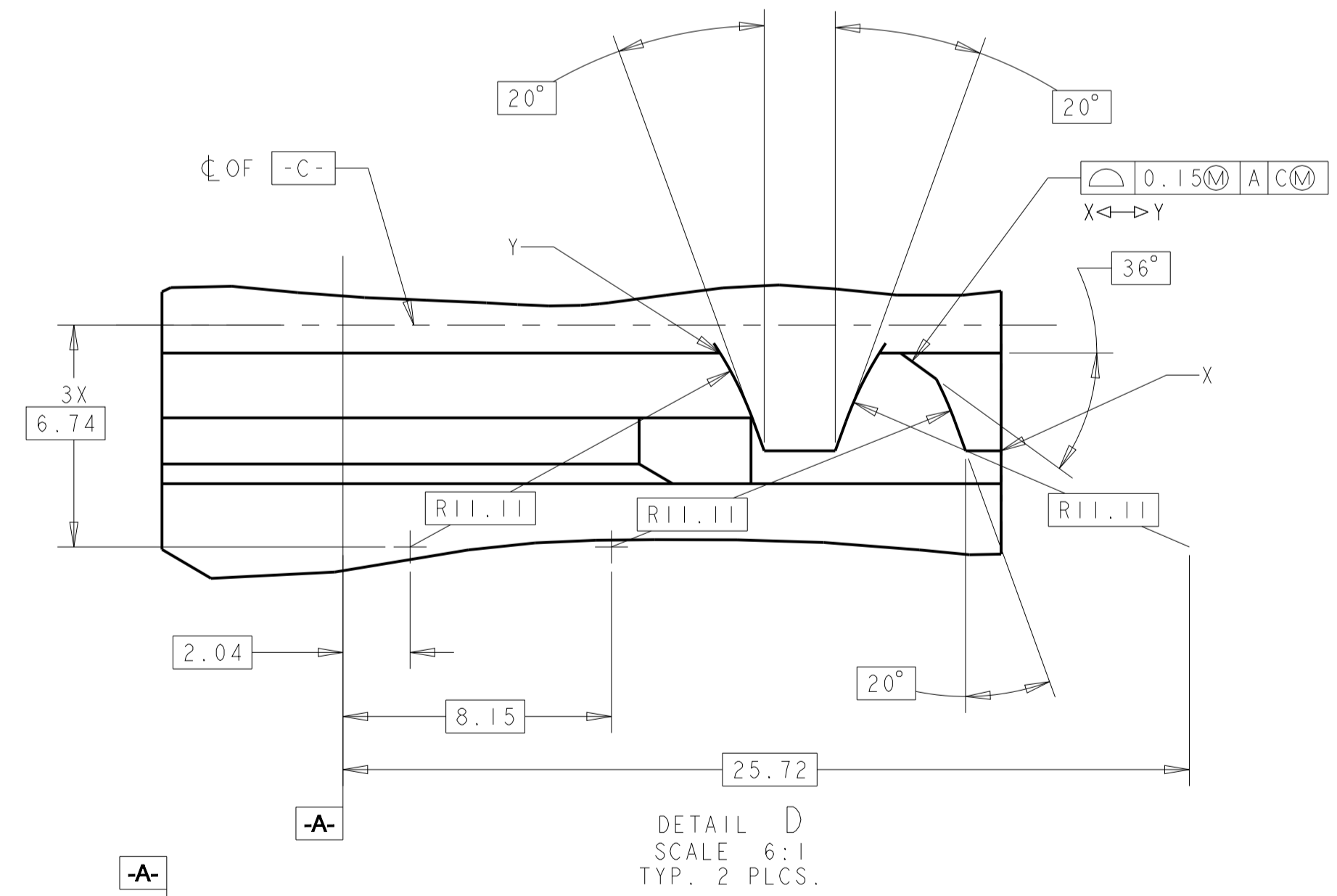
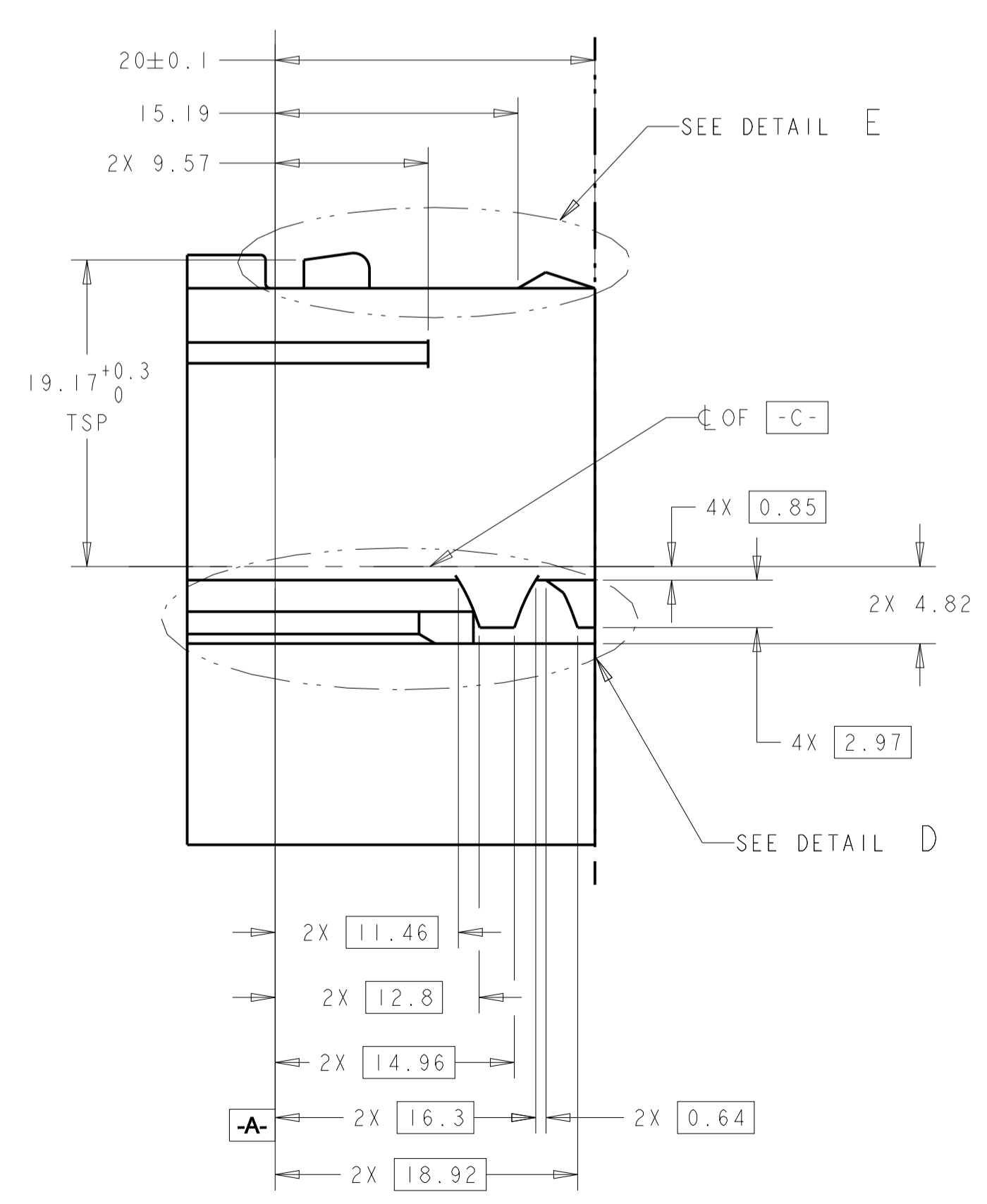
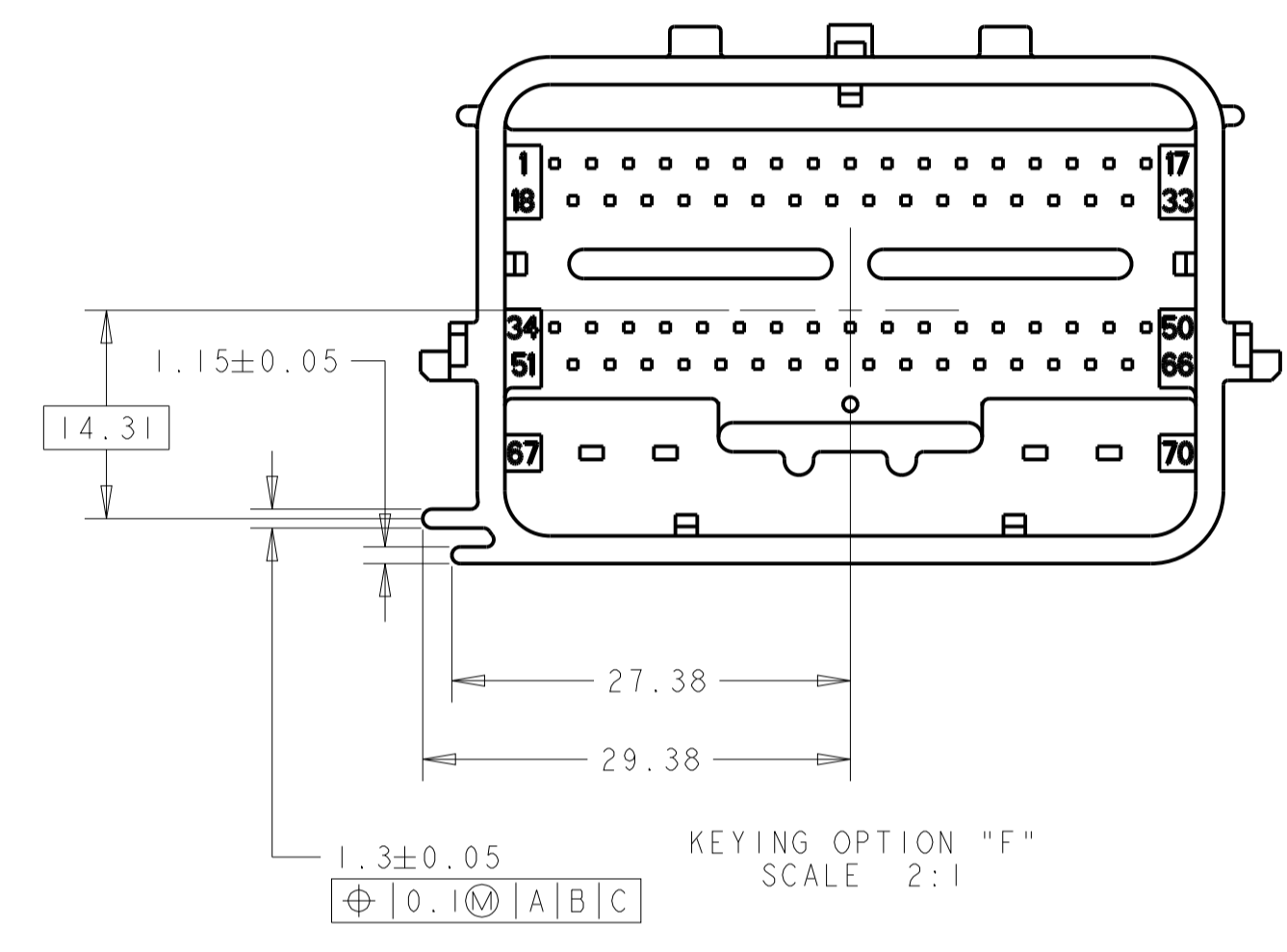
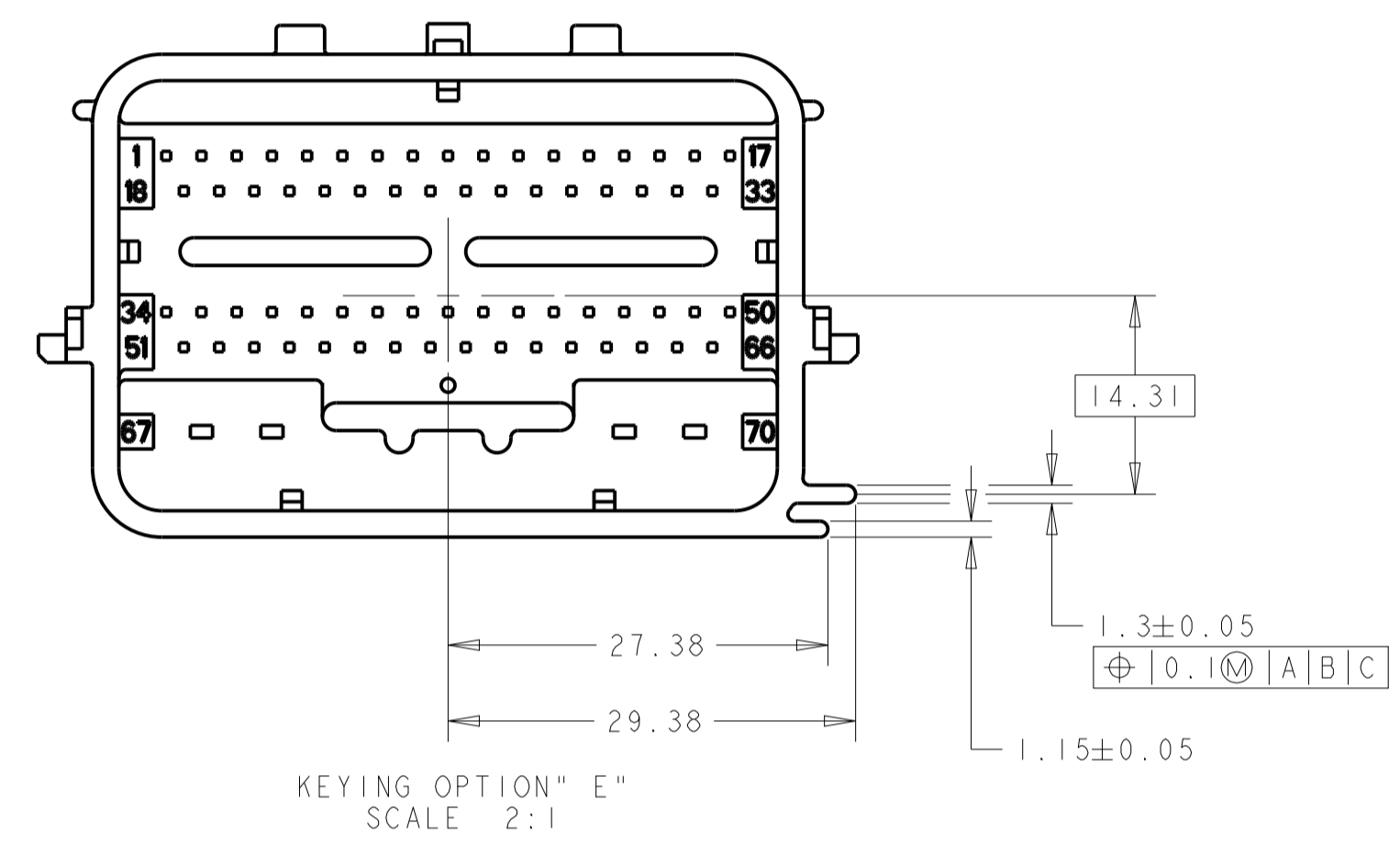
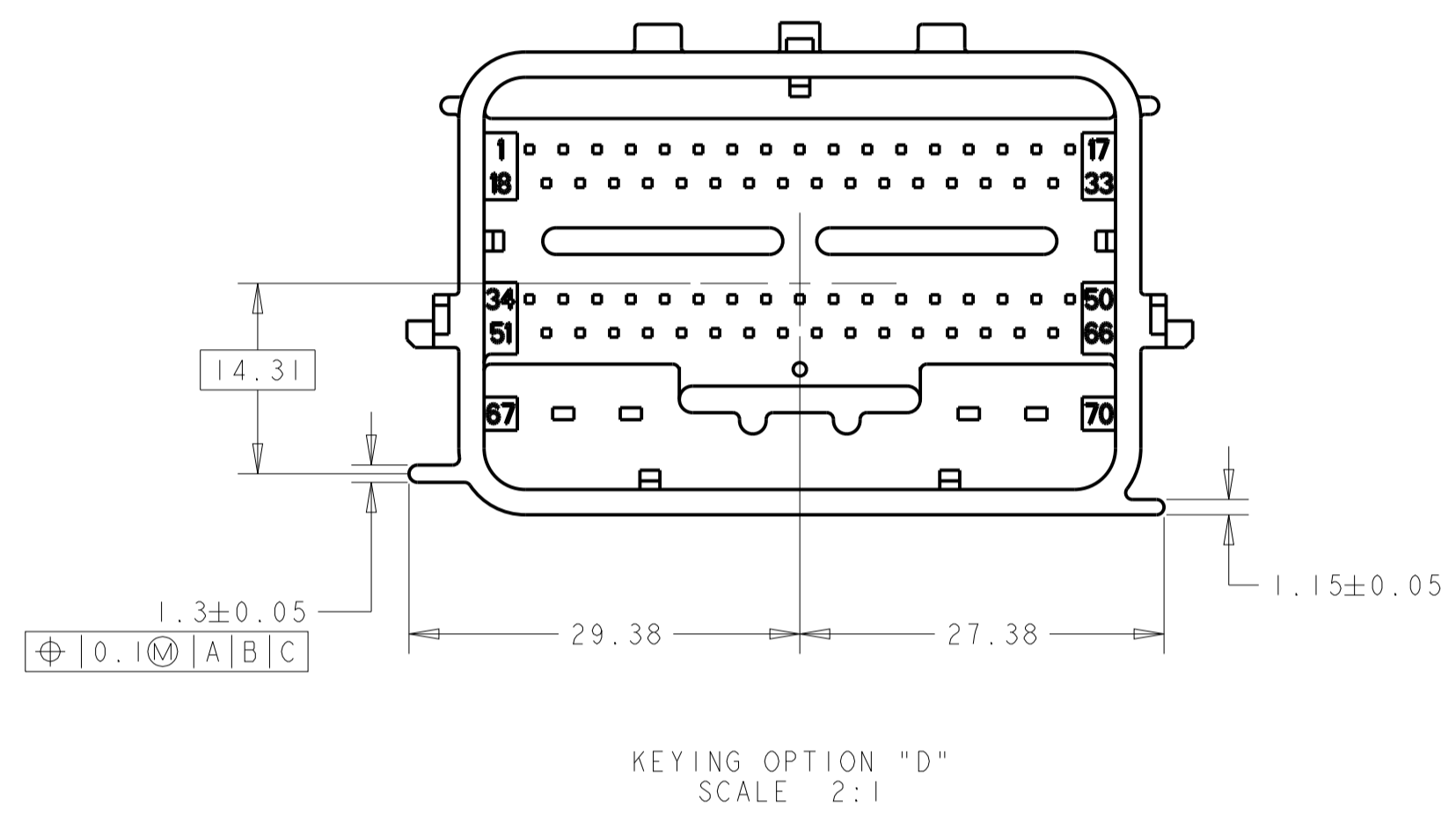
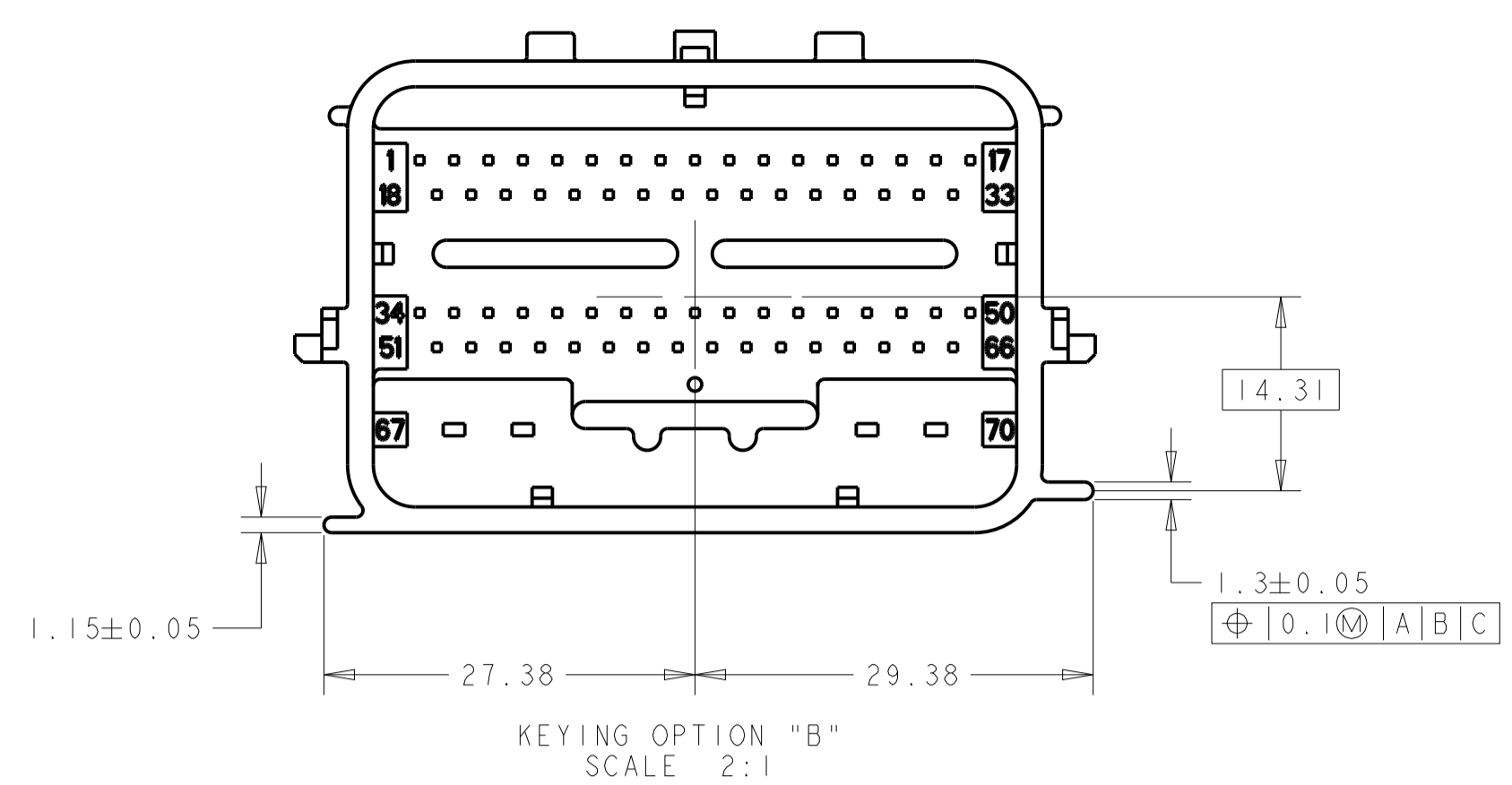
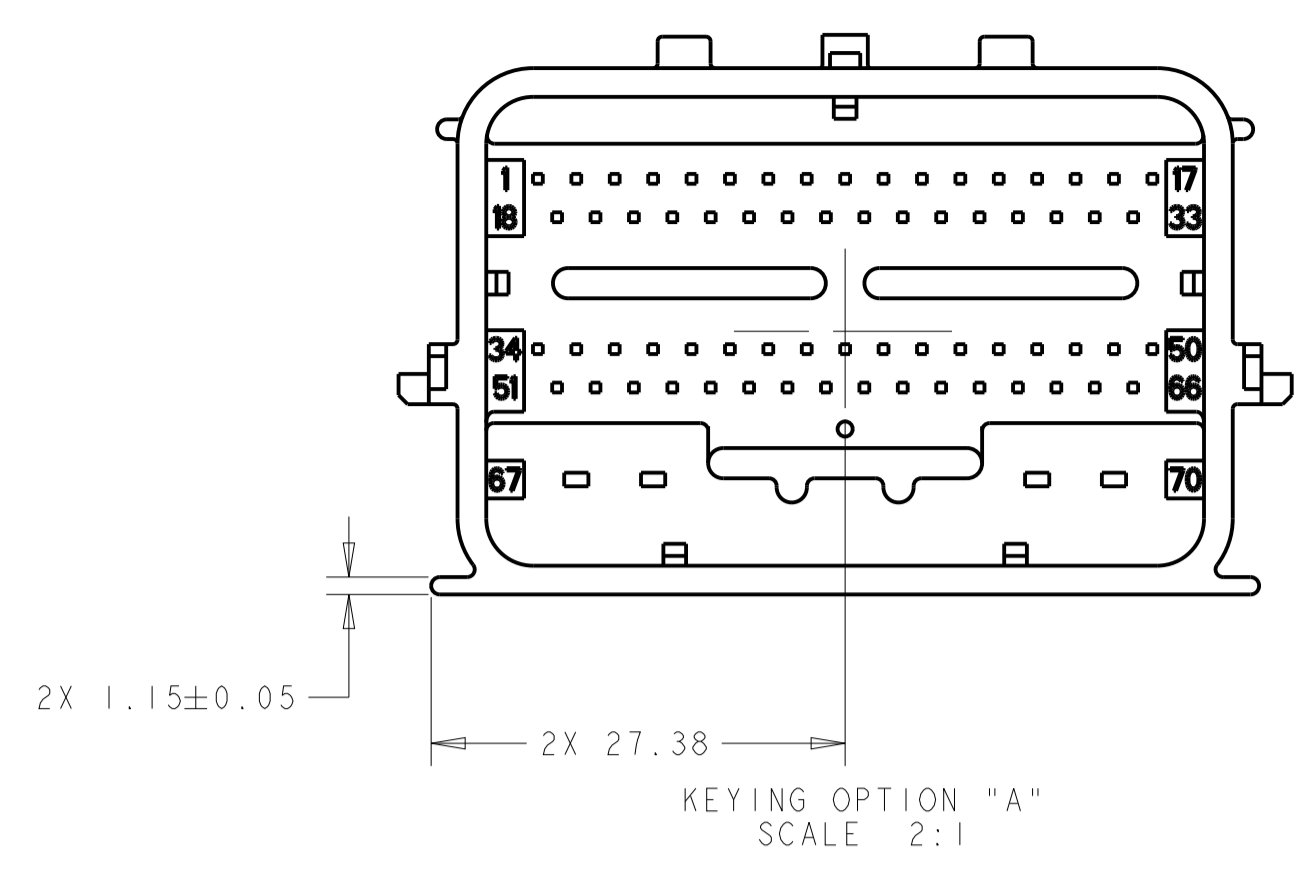


- NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
- GENERAL TOLERANCE:  
±0.3 ALL ONE PLACE DIMENSIONS  
±0.10 ALL TWO PLACE DIMENSIONS  
±1°00' ALL ANGULAR DIMENSIONS
  - DRAFT ANGLE PERMISSIBLE ONLY WITHIN DRAWING TOLERANCE.
  - SEALING SURFACE, NO WITNESS LINES OF DAMAGE PERMITTED.
  - ALL UNMARKED RADI TO BE 0.5 MAX., UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
  - VENT HOLE SIZE AND LOCATION IS OPTIONAL.
  - THIS AREA TO REMAIN CLEAR FOR THE HARNESS ASSEMBLY.
  - TERMINAL POSITION IDENTIFICATION.
  - MATES WITH TYCO ELECTRONICS PART# 1438136-\*

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN: R. VESTAL 15APR2005	TE Connectivity										
DIMENSIONS: mm		CHK: T. VALASEK 15APR2005											
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APPV: T. VALASEK 15APR2005	NAME: 70-WAY HARNESS ASSEMBLY										
<table border="1"> <tr><td>0 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>±0.3</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>±0.10</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>±</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>±</td></tr> </table>		0 PLC	±	1 PLC	±0.3	2 PLC	±0.10	3 PLC	±	4 PLC	±	PRODUCT SPEC	SIZE: CAGE CODE: DRAWING NO:
0 PLC	±												
1 PLC	±0.3												
2 PLC	±0.10												
3 PLC	±												
4 PLC	±												
MATERIAL: -		APPLICATION SPEC	RESTRICTED TO:										
FINISH: -		WEIGHT: -	A100779C=1438136										
CUSTOMER DRAWING		SCALE: 2:1	SHEET 10 OF 11										

# HEADER INTERFACE KEYING OPTIONS

REVISIONS				
P.	LTN.	DESCRIPTION	DATE	APPV.
-	-	SEE SHEET 1	-	-



0° 44' MAX. DRAFT PERMISSIBLE ON THIS SURFACE

DETAIL E  
SCALE 6:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN: R. VESTAL 15APR2005	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK: T. VALASEK 15APR2005	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD: T. VALASEK 15APR2005	NAME: 70-WAY HARNESS ASSEMBLY
0 PLC ±0.3	1 PLC ±0.10	PRODUCT SPEC	SIZE: CAGE CODE DRAWING NO
2 PLC ±0.10	3 PLC ±0.10	APPLICATION SPEC	RESTRICTED TO
4 PLC ±0.10	ANGLES ±0.1°	WEIGHT	A100779C=1438136
MATERIAL	FINISH	CUSTOMER DRAWING	SCALE 2:1 SHEET 11 OF 11 REV 647

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