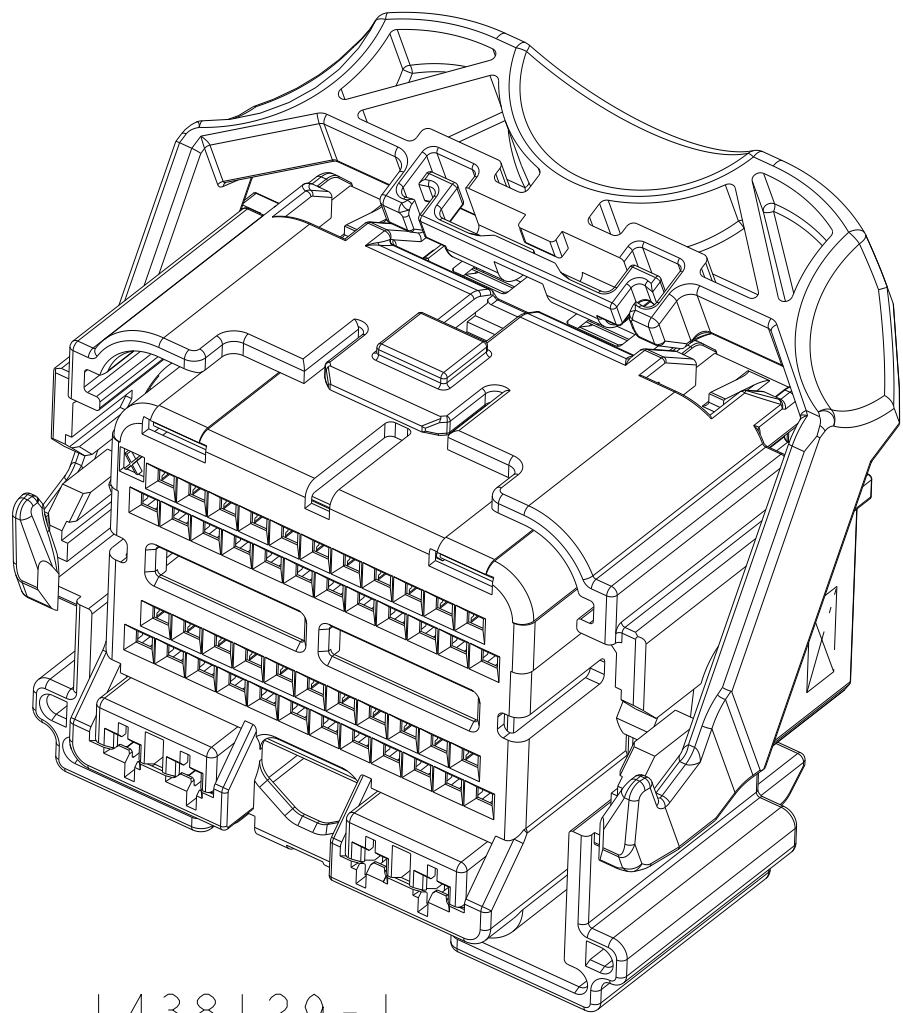
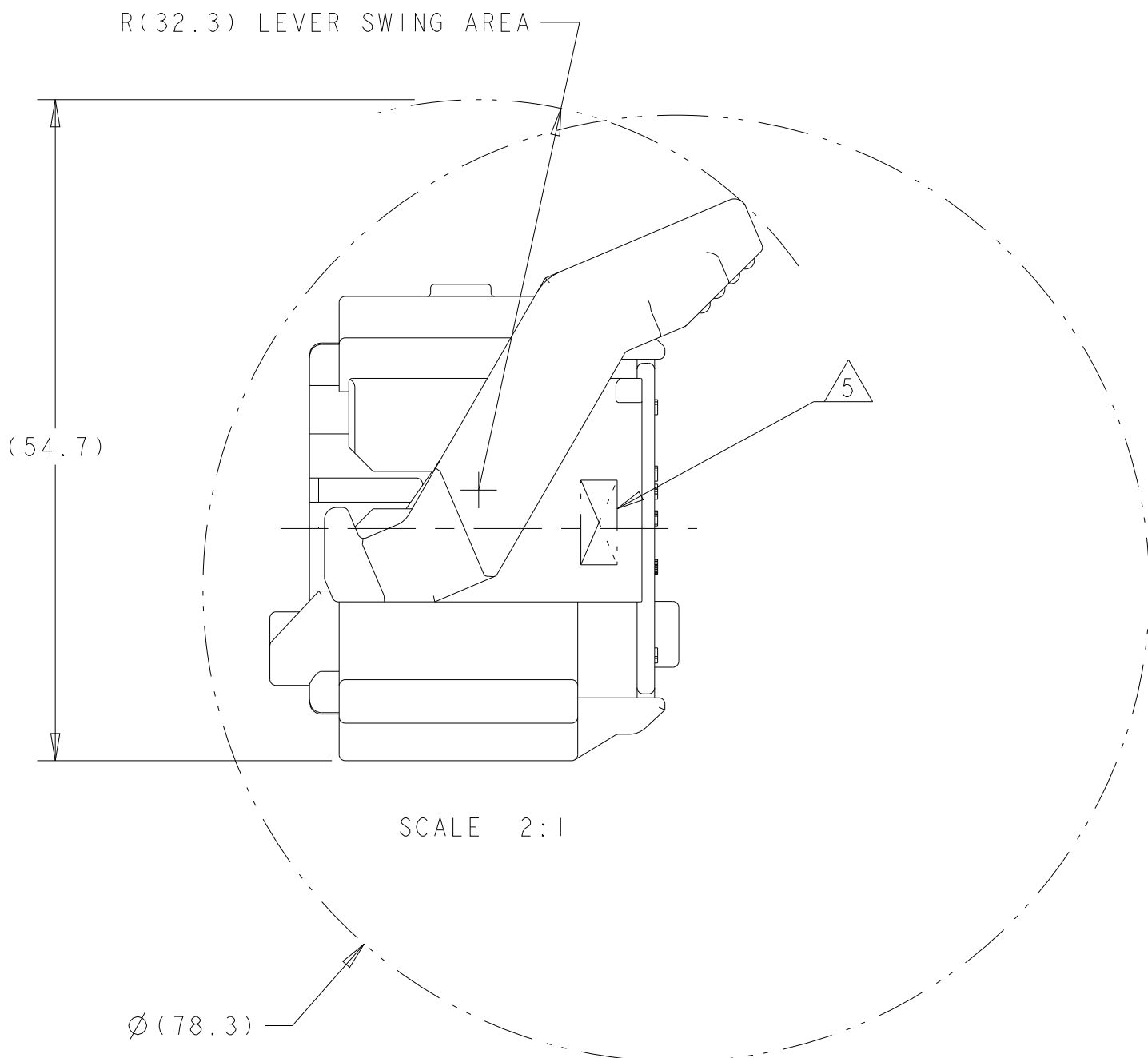
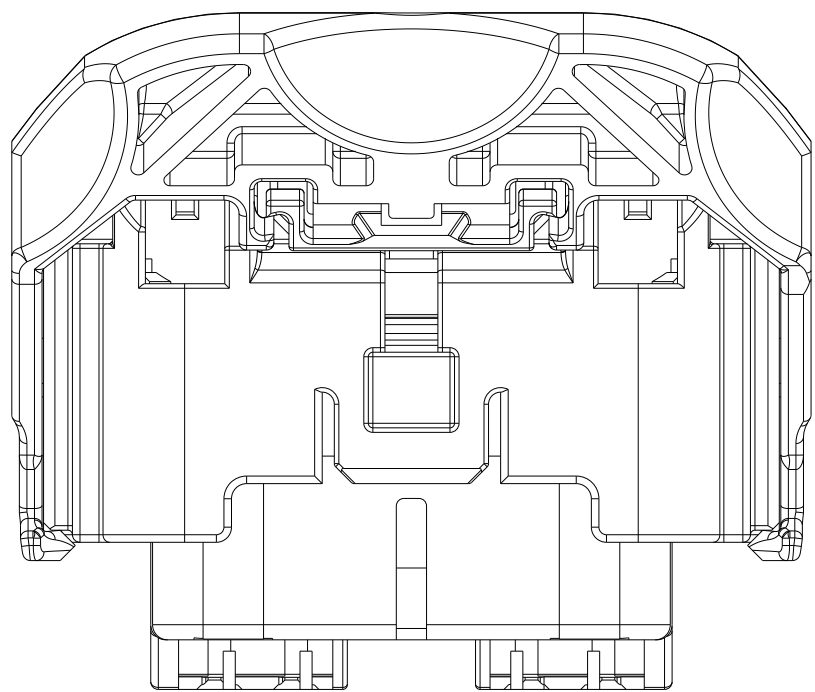


D

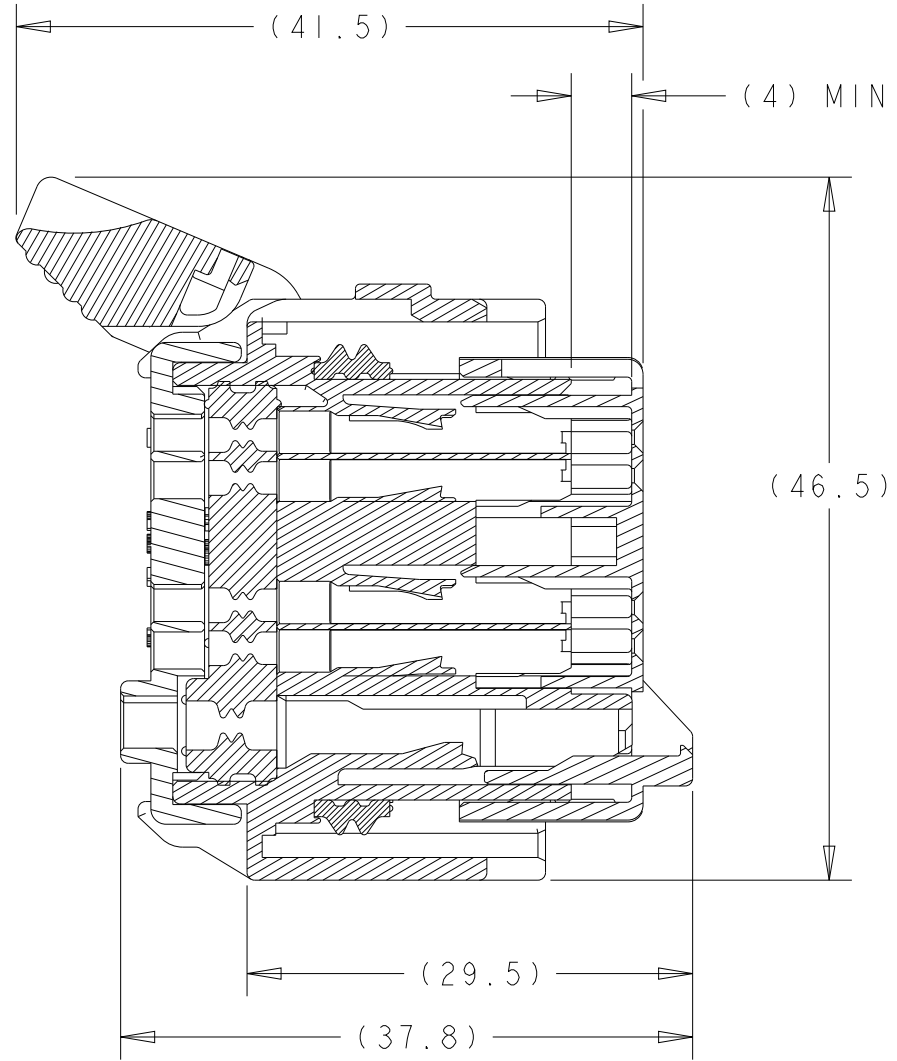


1438129-1
SHOWN WITH SPACER
IN SEATED POSITION

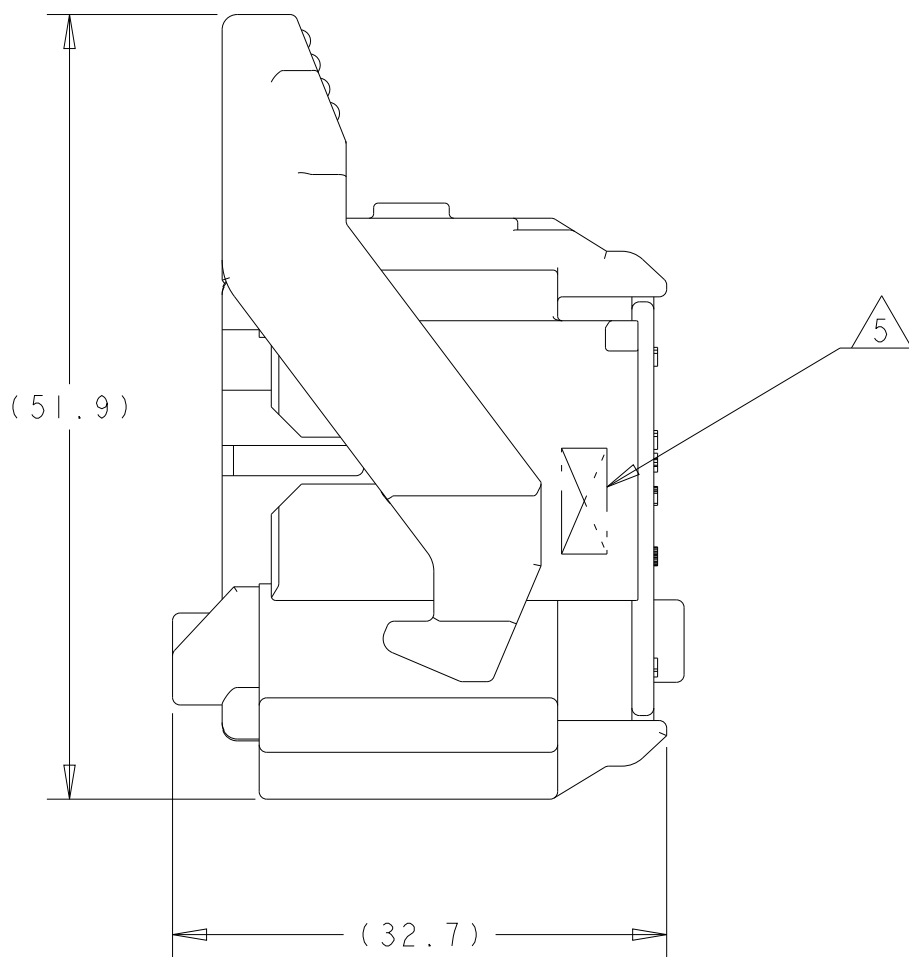
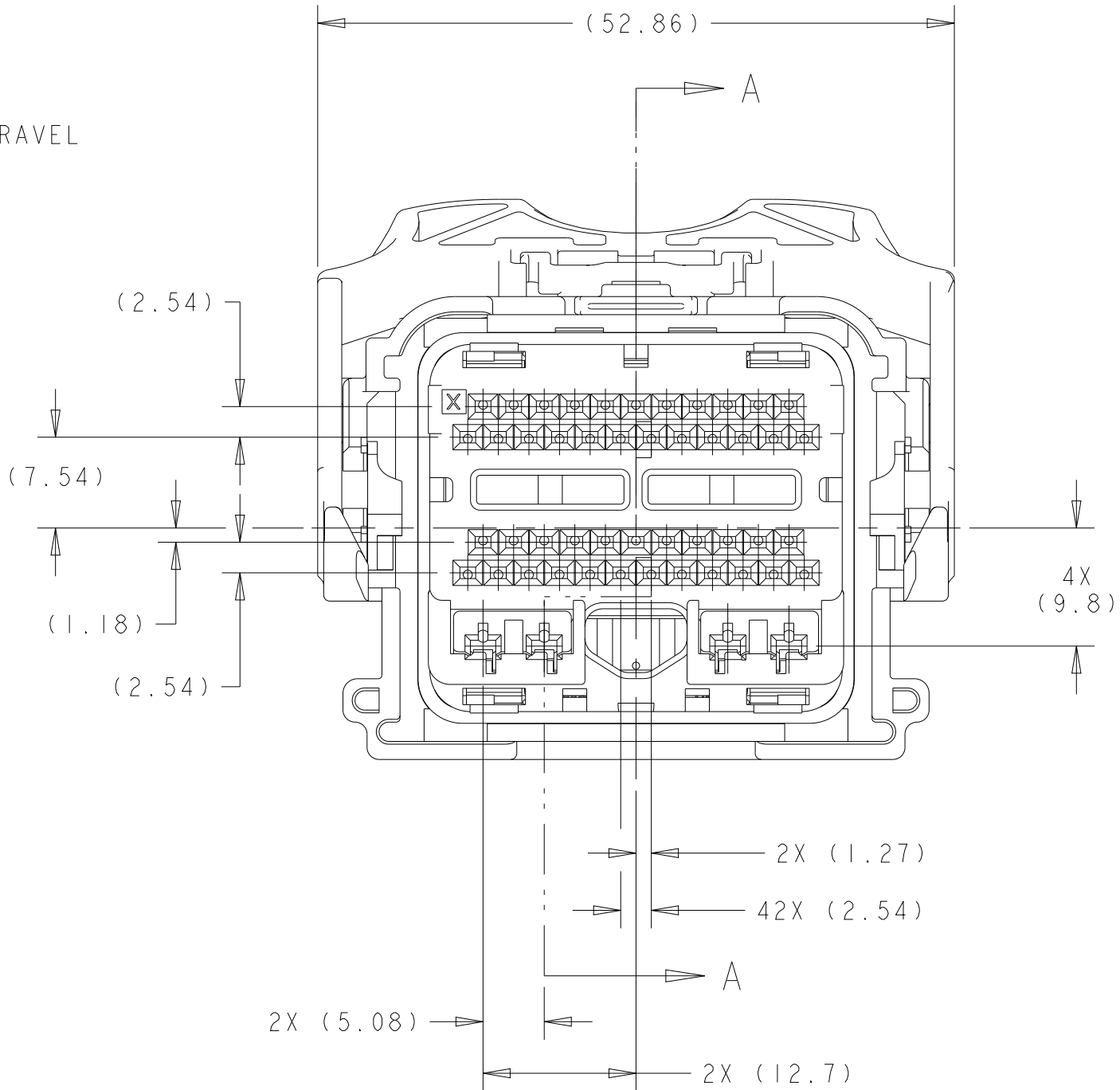


- 1 PRINT PART NUMBER (5S4T-14A464-L*-***, 5S4T-14A464-M*-***, 5S4T-14A464-N*-***) AND TRACEABILITY (YY : 2 DIGIT YEAR, JJJ = JULIAN DATE, HH = 2 DIGIT MILITARY HOUR CODE IN THE LOCATION AT ASSEMBLY. SEE SHEET 3 THRU 7 (-*) PART NUMBERS.
- 2 APPLICABLE MOLEX (1.5) POWER TERMINAL PART NUMBERS:
33012-0002 TIN 0.50-1.50mm²
- 3 CAM LEVER AND SPACER ARE SHIPPED IN THEIR PRE-ASSEMBLED POSITIONS.
- 4 REFERENCE TE CONNECTIVITY INSTRUCTION SHEET 408-8893.
- 5 COMPANY LOGO.
- 6 OBSOLETE PART.

C



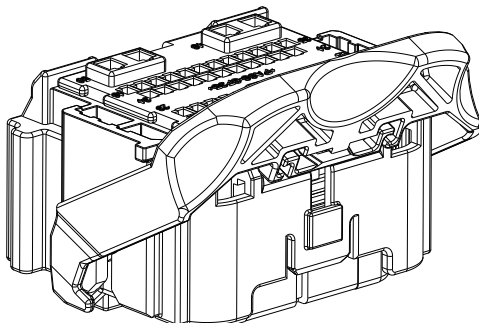
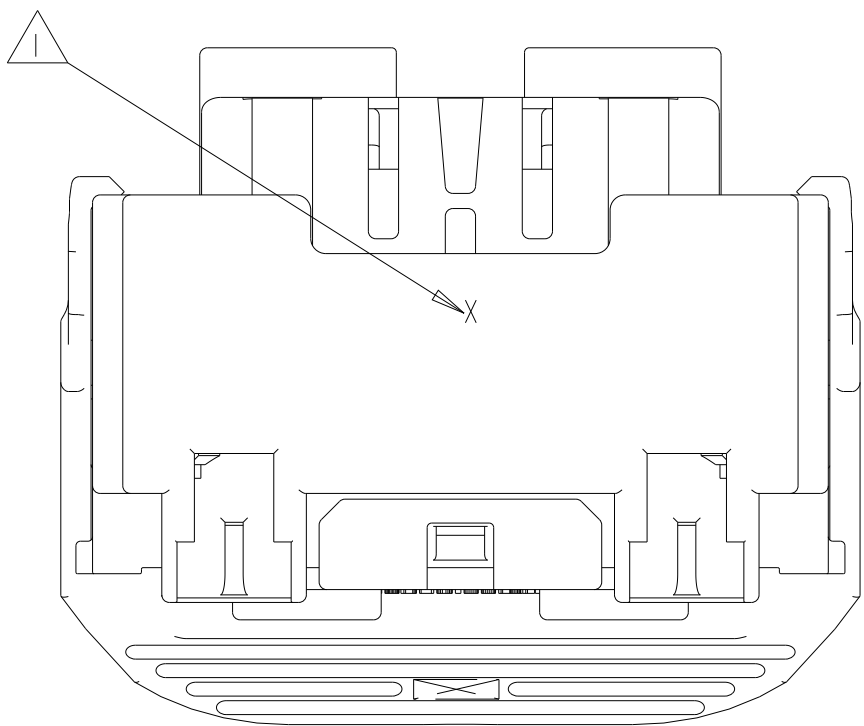
SECTION A-A
SPACER AND LEVER IN
PRE-SEATED POSITION
(DELIVERY CONDITION)



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

SHOWN WITH CAM
LEVER AND SPACER
IN LOADED POSITION

B



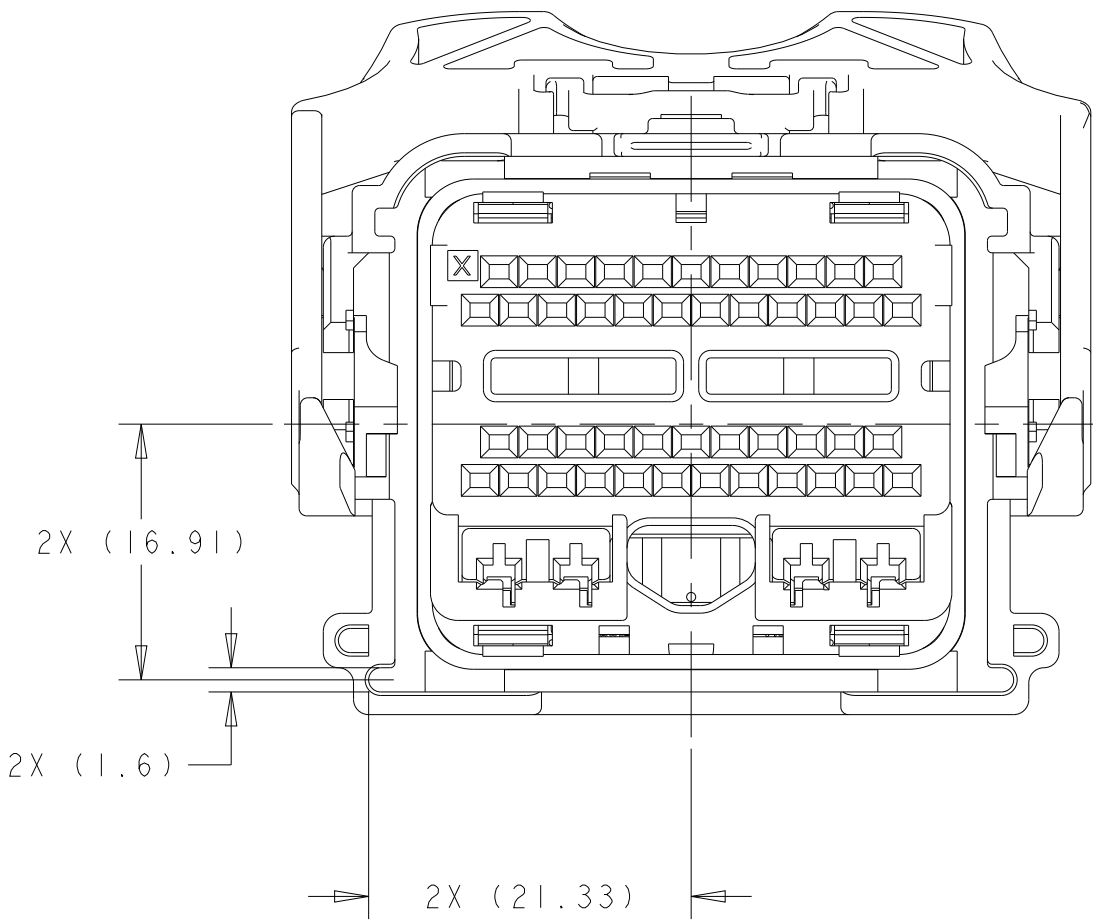
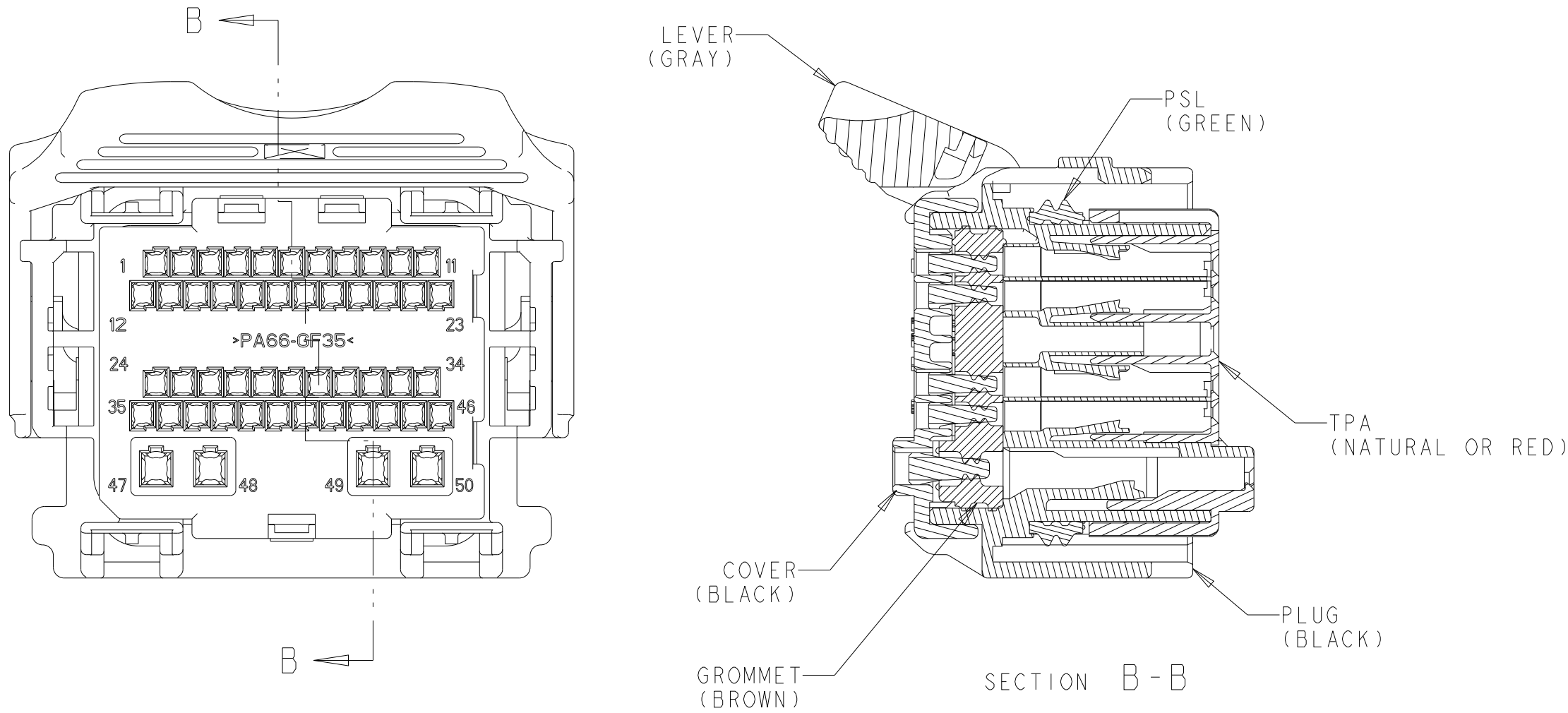
SCALE 1:1

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

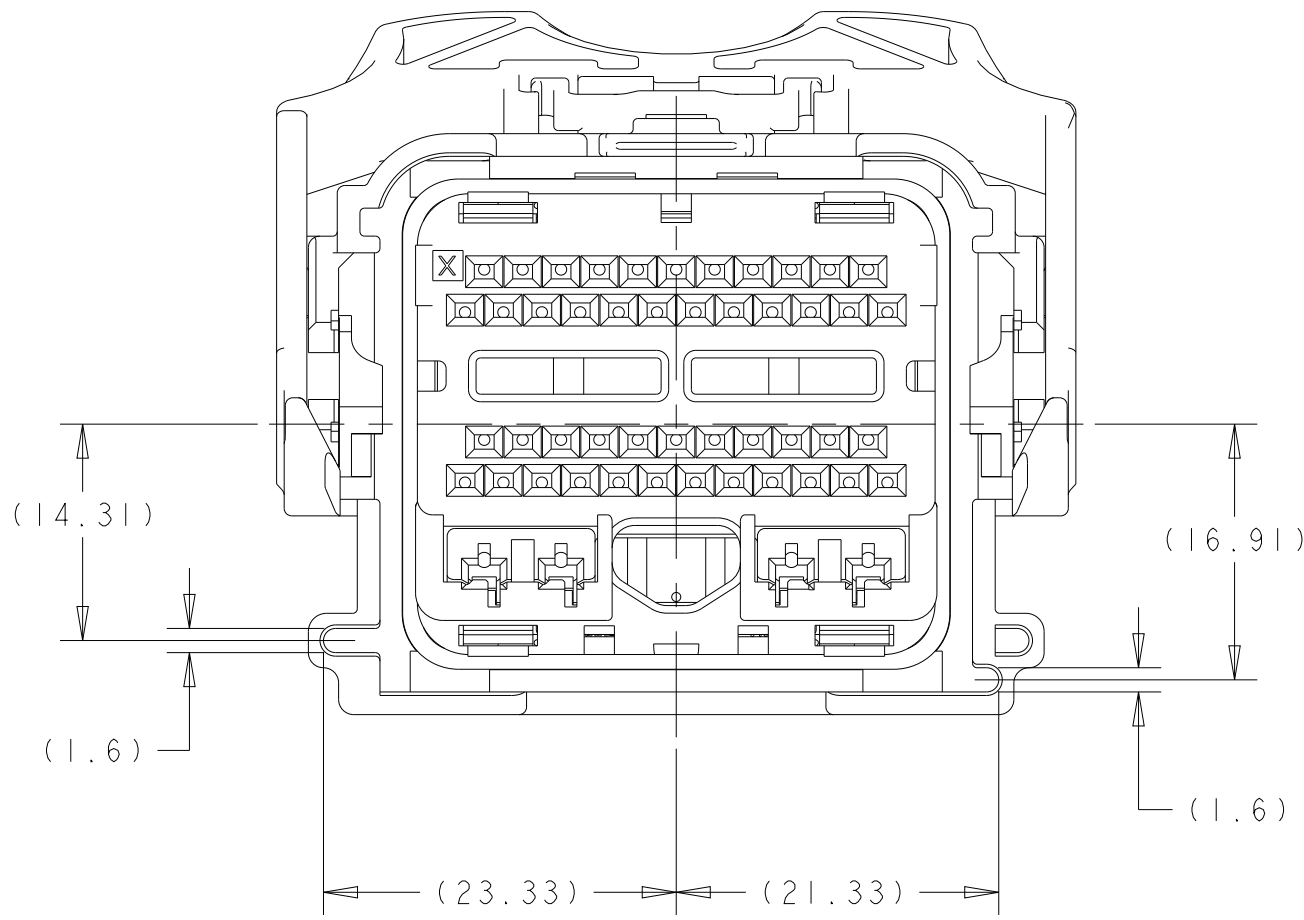
ANY DESIGN CHANGES ON THIS ASSEMBLY MAY
ALSO BE REQUIRED ON ASSEMBLY DRAWING 1438691

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.			DWN R. VESTAL 15APR2005		SEE TABLES SHEETS 3 THRU 7 PART NUMBER	
DIMENSIONS: mm			CHK T. VALASEK 15APR2005		NAME 50-WAY HARNESS ASSEMBLY, PCM	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:			APVD T. VALASEK 15APR2005		SIZE CAGE CODE DRAWING NO	
0 PLC ±.3 1 PLC ±0.3 2 PLC ±0.10 3 PLC ±. 4 PLC ±. ANGLES ±1° FINISH			PRODUCT SPEC		RESTRICTED TO	
MATERIAL			APPLICATION SPEC		A100779C=1438129	
-			WEIGHT		SCALE 1:1	
-			CUSTOMER DRAWING		SHEET 1 OF 10	
					REV F43	

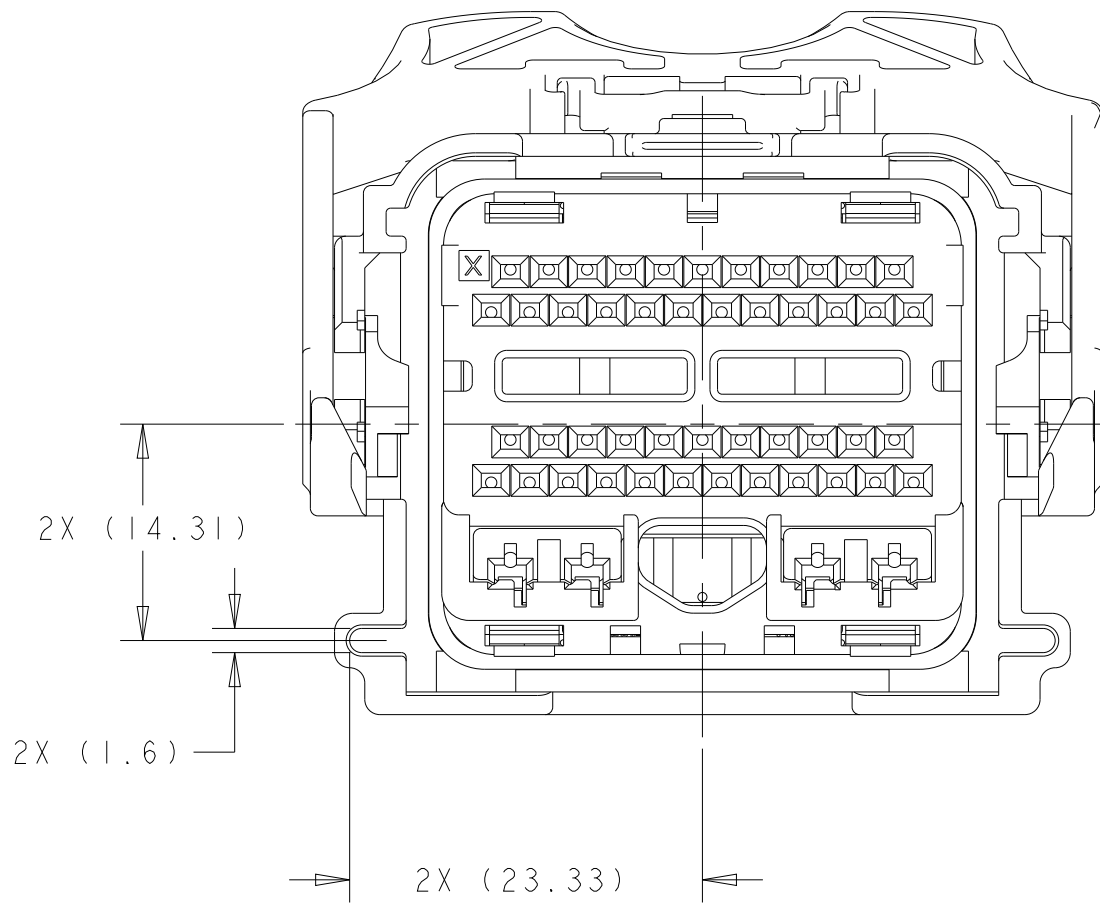
REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-



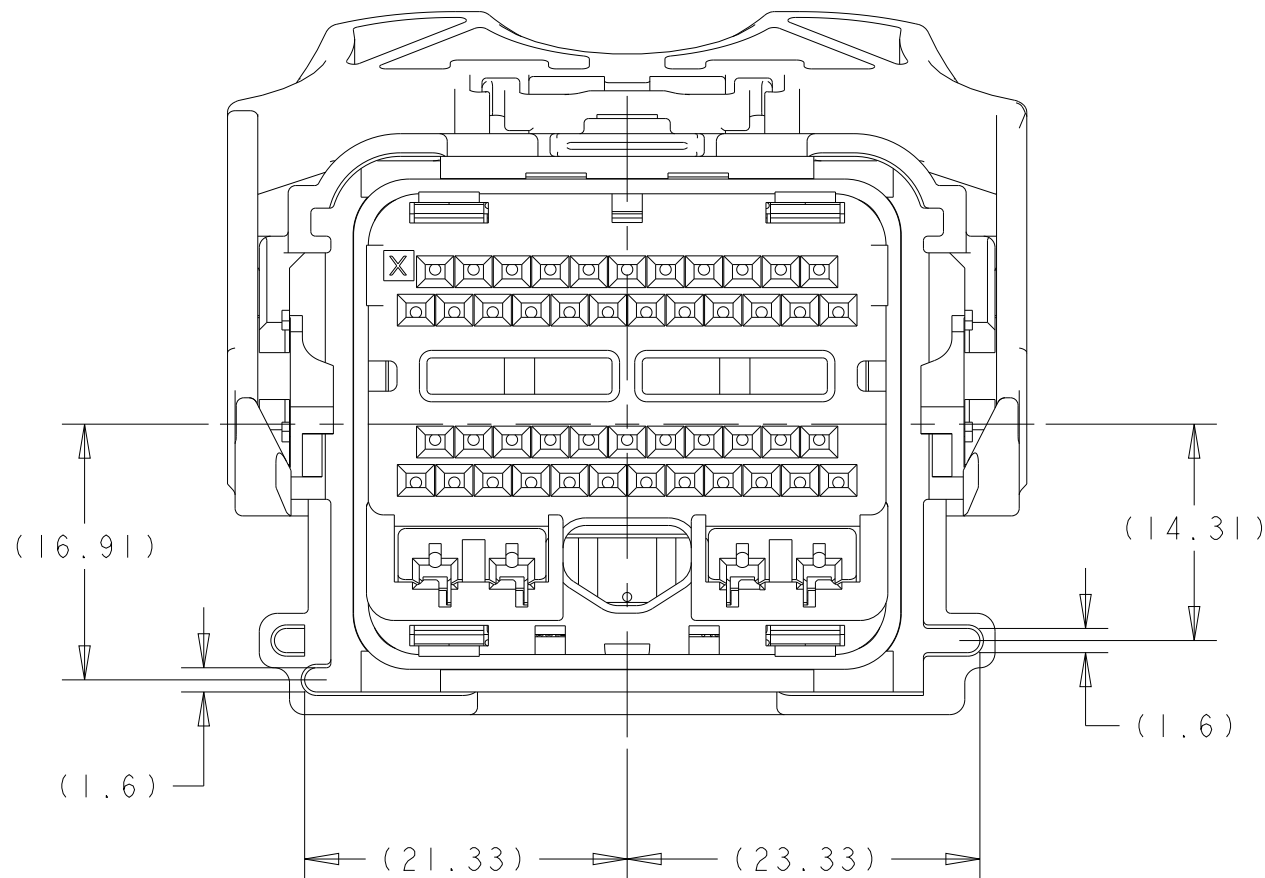
1438129-1
KEYING OPTION "A"



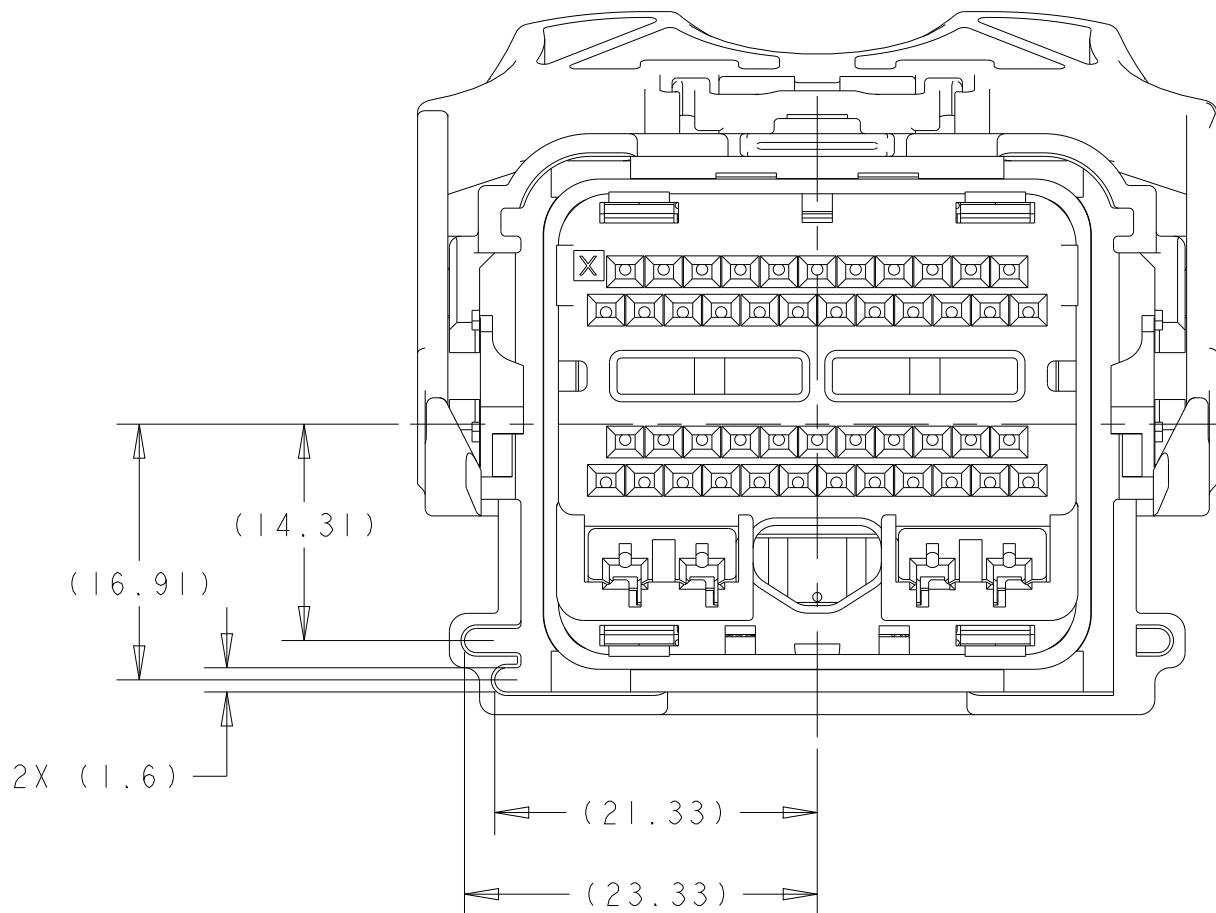
1438129-2
KEYING OPTION "B"



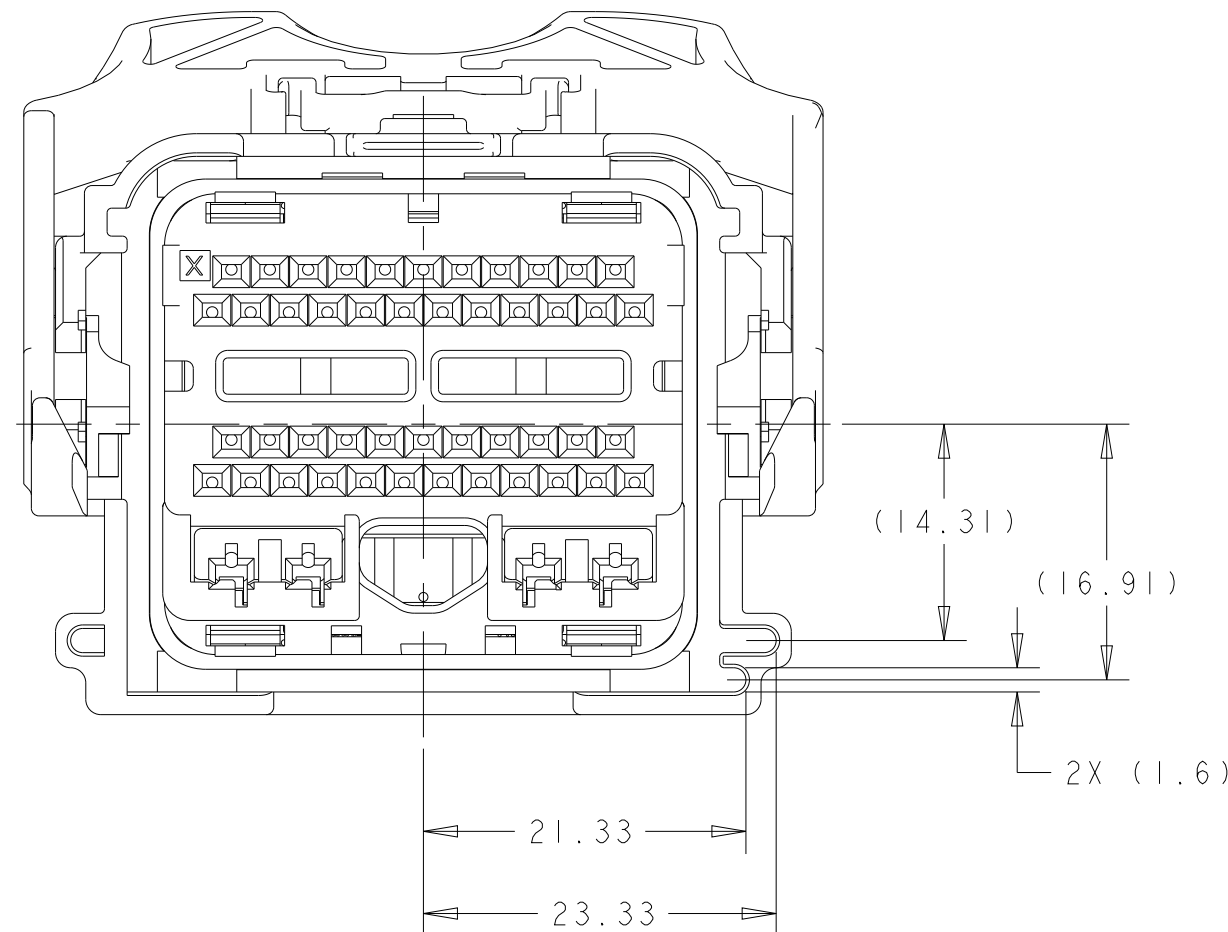
1438129-3
KEYING OPTION "C"



1438129-4
KEYING OPTION "D"



1438129-5
KEYING OPTION "E"



1438129-6
KEYING OPTION "F"

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R. VESTAL 15APR2005	TE Connectivity	
DIMENSIONS:		CHK T. VALASEK 15APR2005		
mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD T. VALASEK 15APR2005	NAME 50-WAY HARNESS ASSEMBLY, PCM	
	0 PLC ±.3 1 PLC ±0.3 2 PLC ±0.10 3 PLC ±. 4 PLC ±. ANGLES ±1° FINISH	PRODUCT SPEC	SIZE CAGE CODE DRAWING NO	
MATERIAL	-	APPLICATION SPEC	RESTRICTED TO	
-	-	WEIGHT	A 00779 C=1438129	
-	-	CUSTOMER DRAWING	SCALE 2:1 SHEET 2 OF 10 REV F43	

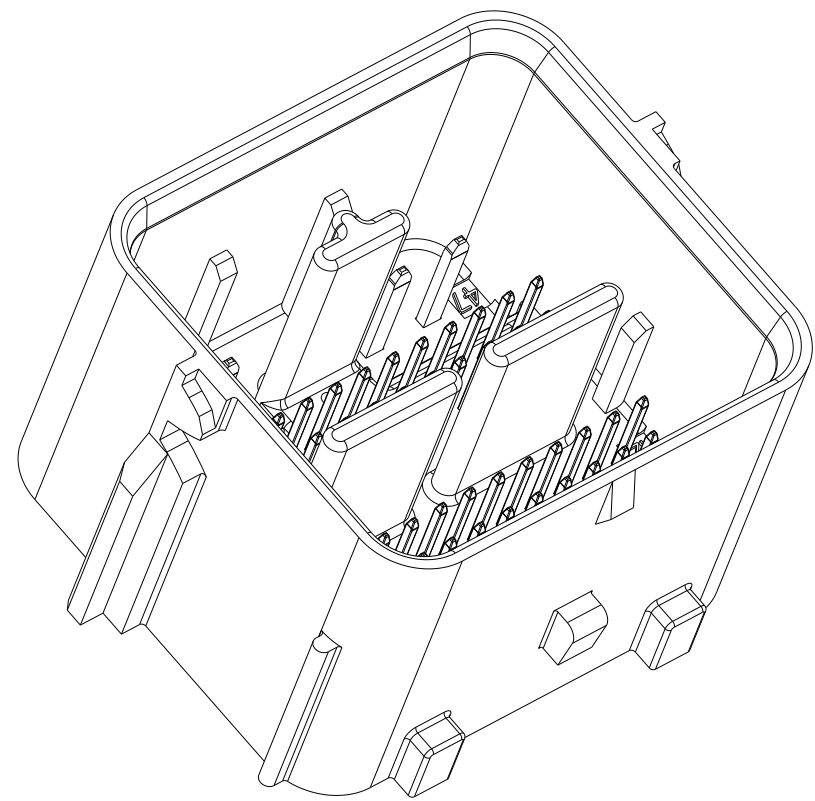
8	7	6	5	4	3	2	1			
© 2020 TE Connectivity. All Rights Reserved.							REVISIONS			
P		LTR		DESCRIPTION			DATE	DWN	APVD	
		-		SEE SHEET 1			-	-	-	

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

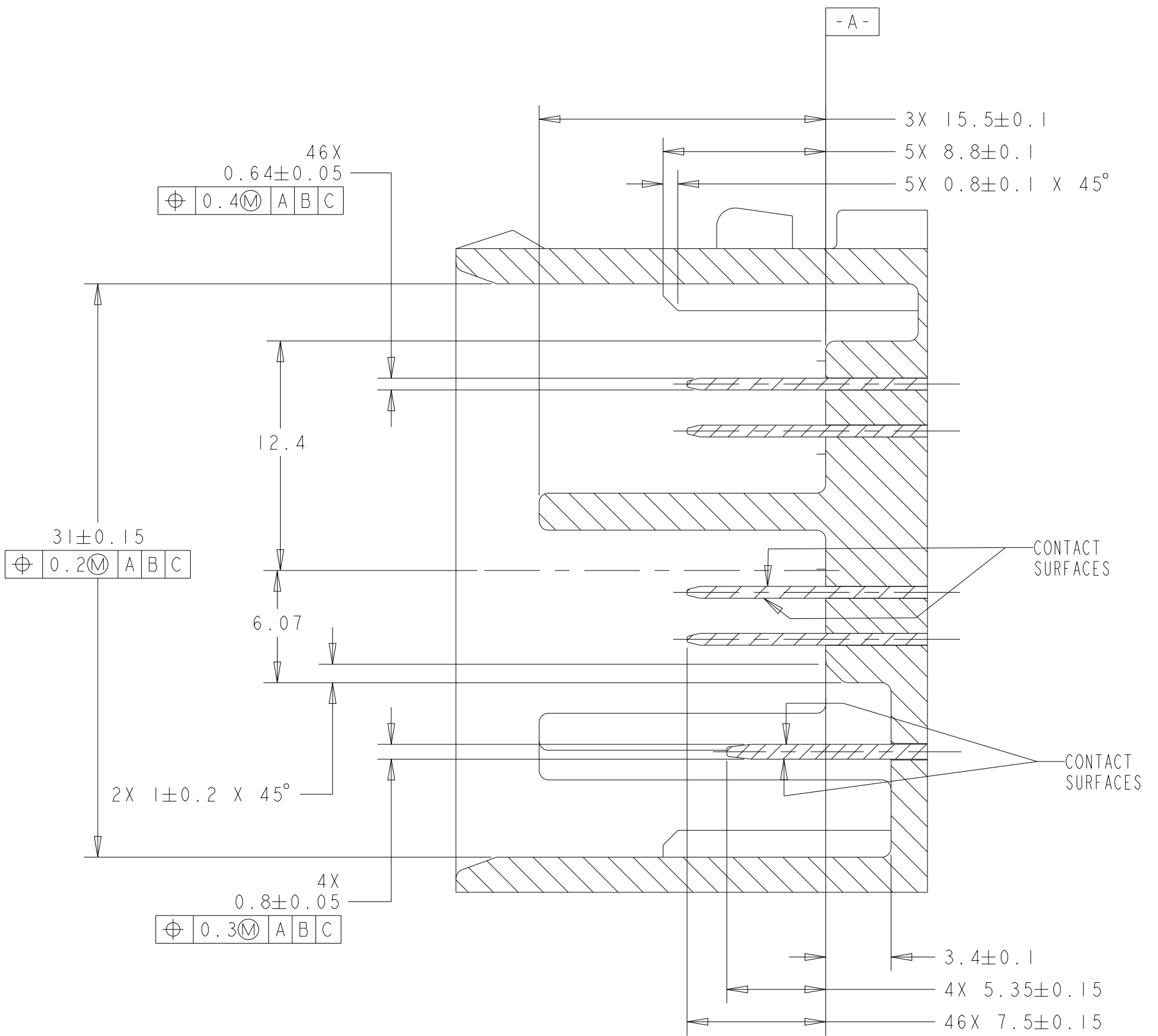
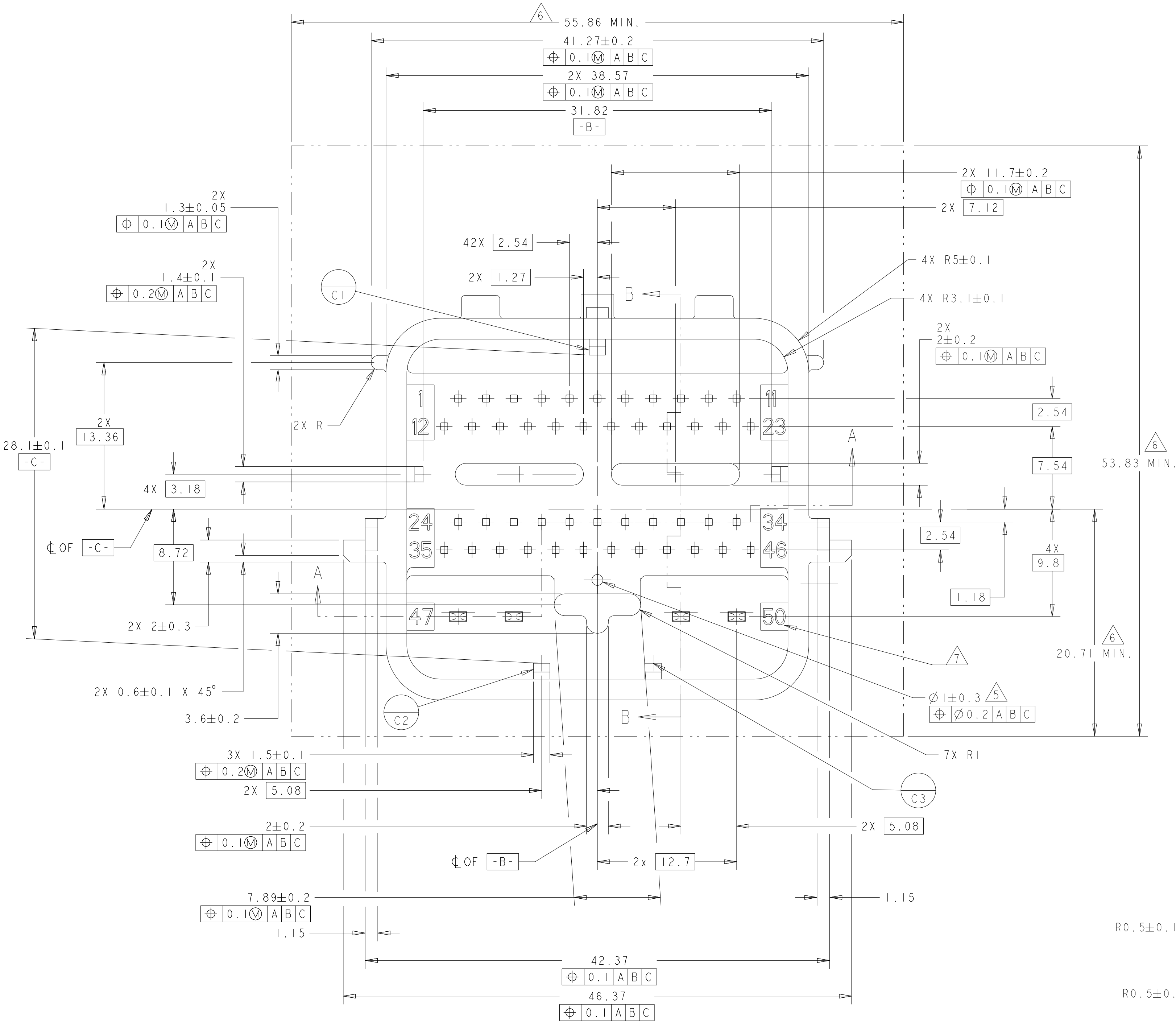
8	7	6	5	4	3	2	1			
© 2020 TE Connectivity. All Rights Reserved.							REVISIONS			
P		LTR		DESCRIPTION			DATE	DWN	APVD	
		-		SEE SHEET 1			-	-	-	

50	49	48	47	46	45	44	43	42	41		39	38	37	36	35		33	32	31	30		28	27	26	25	24	23	22	21	20	19			15	14	13	12	11		9	8	7	6	5	4	3		1	5-1438950-8	5S4T-14A464-NA-065	
	49	48	47	46				42			39	38		36				32	31			28	27	26	25	24		22	21					17			13	12		9	7	6	5		3	2	1	5-1438950-7	5S4T-14A464-NA-064		
	49			46				42			39	37		35	34							27						23	22					16	15			12	11		8	7	6	5		3	2	1	5-1438950-6	5S4T-14A464-NA-063	
50	49				45	44			40		39	38	37	36	35	34	33	32	31	30			26					23	22	21	20	19	18			14	12	11	10	9	8	7	6	5	4	2	1	4-1438950-6	5S4T-14A464-NA-062		
	49	48	47	46				42			39	38		36					32	31		28	27	26		24		22	21				17			13	12		9		6	5		3	2	1	4-1438950-5	5S4T-14A464-NA-061			
50	49	48	47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36				32	31		28				24		22	21				17			13	12		9		6	5		3	2	1	4-1438950-4	5S4T-14A464-NA-060				
50	49	48			45				40	39	38	37	36	35		33	32	31	30			26	25			23	22	21	20	18				14	13	12	10	8	7	6	5	4	3	2	1	4-1438950-1	5S4T-14A464-NA-059				
50	49	48	47	46	45	44	43	42	41	39	38	37	36	35		33	32	31	30		28				24	23	22	21	20	19			15	14	13	12	11	9	8		6	5	4	3	2	1	3-1438950-8	5S4T-14A464-NA-058			
	49	48	47	46				42		39	38		36					32	31		28	27	26		24		22	21				17			12		9	7	6	5		3	2	1	3-1438950-7	5S4T-14A464-NA-057					
50	49			46	45	44	43	42	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26			23	22		20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	2	1	3-1438950-5	5S4T-14A464-NA-056		
				46	45		43	42		39	37		35	34			32	31	30	29		27					22	20	19			16	15							6	5		3	2	1	3-1438950-3	5S4T-14A464-NA-055				
50	49				45	44			40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30		28		26					22	21	20	19	18	17	16		14	13	12	10	9	8	7	6	5		3	2	1	3-1438950-1	5S4T-14A464-NA-054	
50	49			46	45	44	43	42	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26			23	22		20	19	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	2	1	2-1438950-4	5S4T-14A464-NA-053			
50	49				45	44				40	39	38	37	36	35	34	33		31	30			26				23	22	21	20	19	18			14	13	12	10	9	8	7	6	5	4	2	1	2-1438950-1	5S4T-14A464-NA-052			
50	49								40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30			26					23	22	21	20	19	18			14	13	12	10	9	8	7	6	5		2	1	1-1438950-6	5S4T-14A464-NA-050			
50	49			46	45	44	43	42	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26			23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	2	1	1-1438950-5	5S4T-14A464-NA-049		
50	49	48							40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30			26	25			23	22	21	20	19	18			14	13	12	10	9	8	7	6	5		2	1	1-1438950-2	5S4T-14A464-NA-048				
50	49	48		46	45	44	43	42	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25		23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	2	1	1-1438950-1	5S4T-14A464-NA-047		
					45	44			40	38	37	36	35	34	33	32	31	30			26					22	21	20	18				14				9	8	7	6	5						1438950-9	5S4T-14A464-NA-051			
50	49	48		45					40	39	38	37	36	35		33	32	31	30			26	25			23	22	21	20	18			14	13	12	10	8			5	4	3	2	1	1438950-7	5S4T-14A464-NA-046					
50	49	48		46	44		42					37	36		34	33		31	30			26	25	24	23	22	21					16		13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	1438950-5	5S4T-14A464-NA-045			
50	49	48		46	44		42					37	36		34	33		31	30			26	25	24	23	22	21					16		13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	2	1	1438950-4	5S4T-14A464-NA-044				
50	49			46	45	44	43	42	40	38	37	36	35	34				31	30	28	27	26			23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	1438950-3	5S4T-14A464-NA-043		
				46	45	44	43	42	40	38	37	36	35	34				31	30	28	27	26					22	21	20	18	17	16		14			9	8	7	6	5							1438950-2	5S4T-14A464-NA-042		
50	49			46	45	44	43	42	40	39	38	37	36	35	34	33		31	30	29	28	27	26			23	22	21	20	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	9-1438129-6	5S4T-14A464-NA-041		
50		47	46	45	44		42	41	40					35	34	33		31	30	29	28	27	26	25	24	23						16			13		11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	8-1438129-7	5S4T-14A464-NA-040		
50	49				45	44			40	39			36	35	34		32	31	30			26				23	22	21	20	18			14	13	12	10	9	8	7	6	5	4	2	1	8-1438129-6	5S4T-14A464-NA-039					
50	49	48	47	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	8-1438129-4	3S4T-14A464-GA
	49			46	44		42			39	37		35	34							27						23	22					16	15		13	12	11		8	7	6	5		3	2	1	8-1438129-2	5S4T-14A464-NA-037		
50	49			46	45	44	43	42	40	39		37	36	35	34	33	32		29	28	27					23	22	21	20	19	18	17	16	15		13	12	11		8	7		5	3	2	1	8-1438129-1	5S4T-14A464-NA-036			
50	49			46	45	44	43	42	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31		29	28	27	26			23	22		20	19	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	2	1	7-1438129-6	5S4T-14A464-NA-035			
				46	45	44	43	42	40	38	37	36	35	34				31	30	28	27	26					22	21		18	17	16		14			9	8	7	6	5							7-1438129-2	5S4T-14A464-NA-034		
50	49				45	44			40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30							23	22	21	20	19	18				12	11	10	9	8	7	6	5	4	2	1	6-1438129-8	5S4T-14A464-NA-033				
50	49				45	44			40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30			26				23	22	21	20	19	18			14	12	11	10	9	8	7	6	5	4	2	1	6-1438129-7	5S4T-14A464-NA-032				
				46	45	44	43	42	40	38	37	36	35	34			31	30	28	27	26					22	21		18	17	16		14			9	8	7									6-1438129-6	5S4T-14A464-NA-031			
50	49	48	47		45			42	41	40	38	37	36	35		33	32	31	30			26	25	24				21	20	19	18			14	13	12	10	8	6					2	1	6-1438129-4	5S4T-14A464-NA-030				
50	49								40	39	38	37	36	35		33	32	31	30			26					22	21	20	19	18			14	13	12	10	9	8	7	6	5		2	1	5-1438129-9	5S4T-14A464-NA-029				
50	49			46	45	44	43	42	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28																														

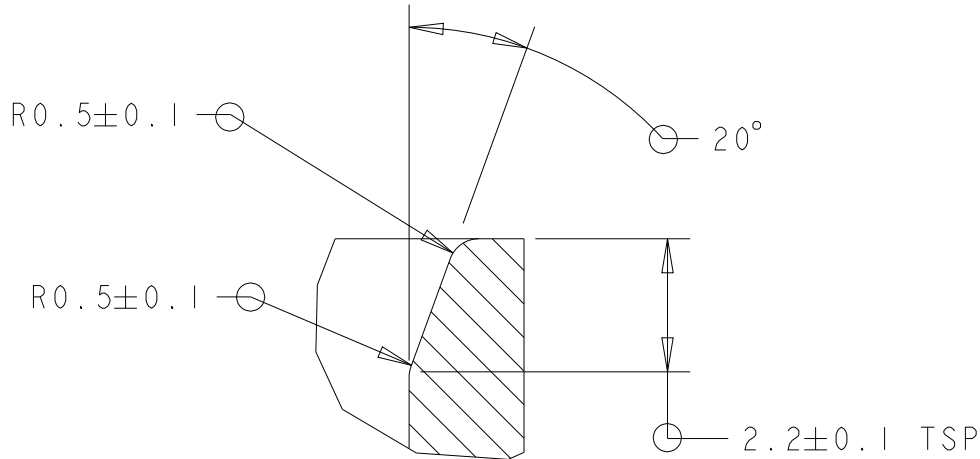
8		7		6		5		4		3		2		I		
© 2020 TE Connectivity. All Rights Reserved.														REVISIONS		
P		LYR		DESCRIPTION										DATE	DWN	APVD
		-		SEE SHEET I										-	-	-



SCALE 2:1



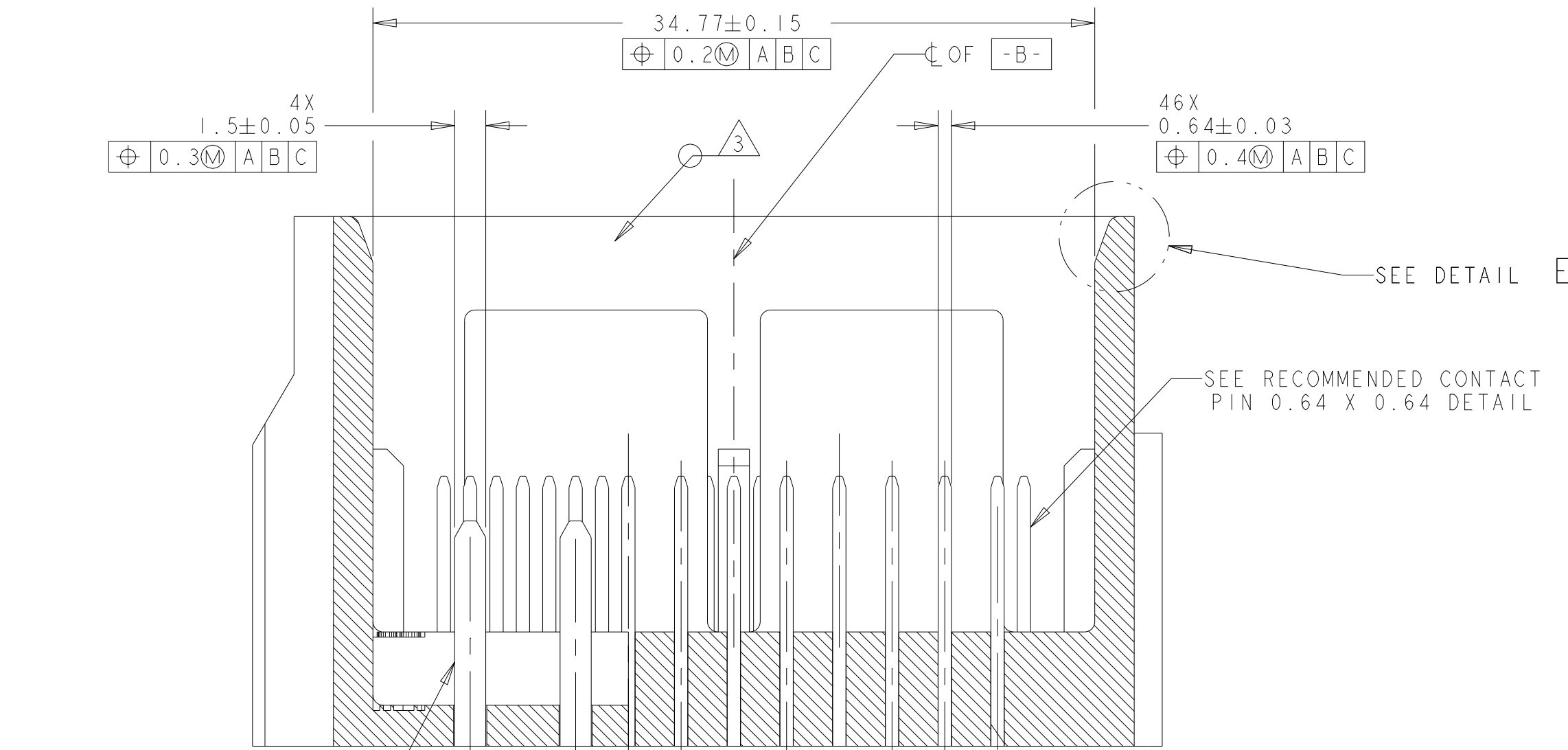
SECTION B-B



DETAIL E
SCALE 8:1

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 OR DAMAGE PERMITTED.
- ALL UNMARKED RADIUS 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 NUMBERS 1438129-# & 1438950-*



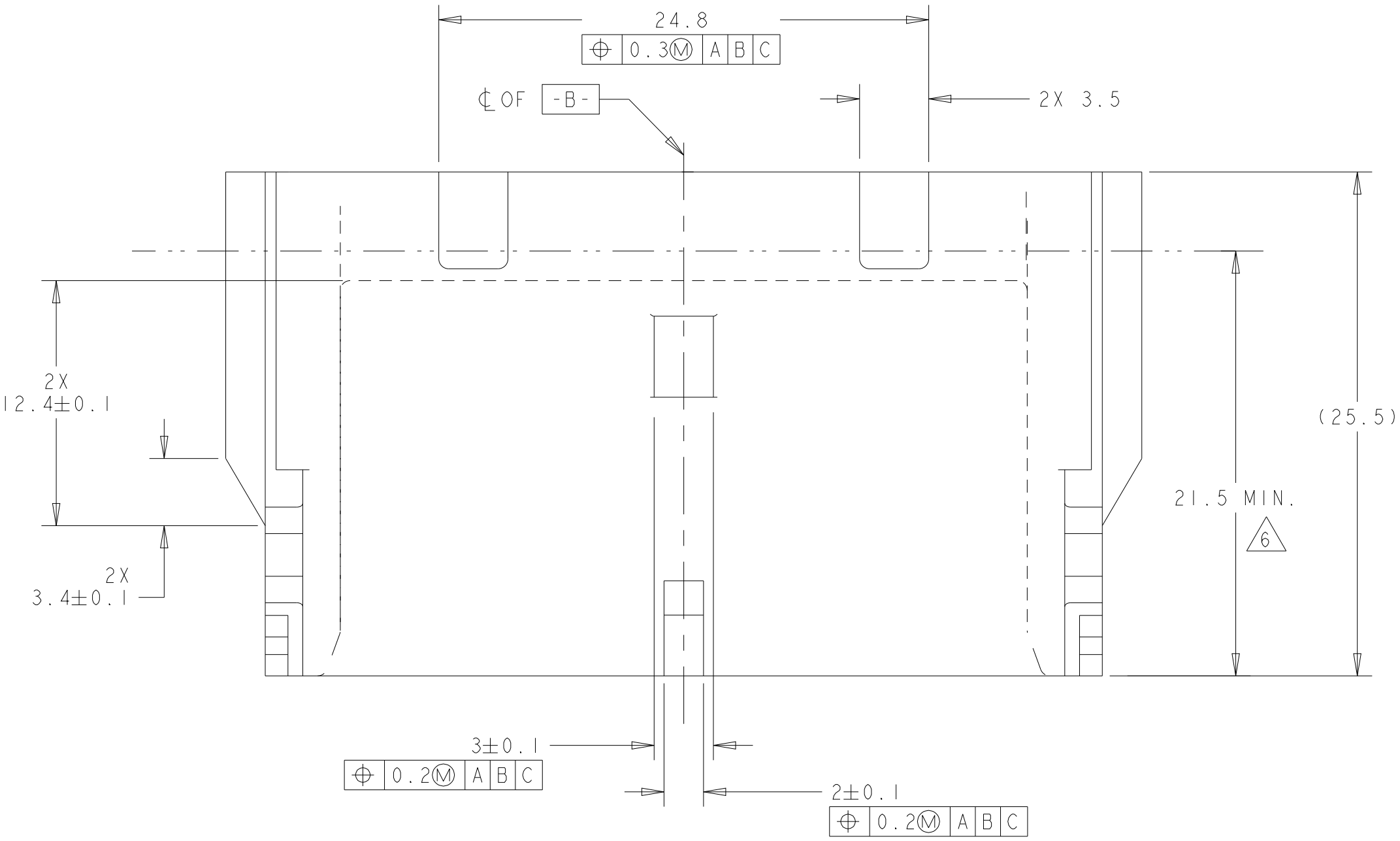
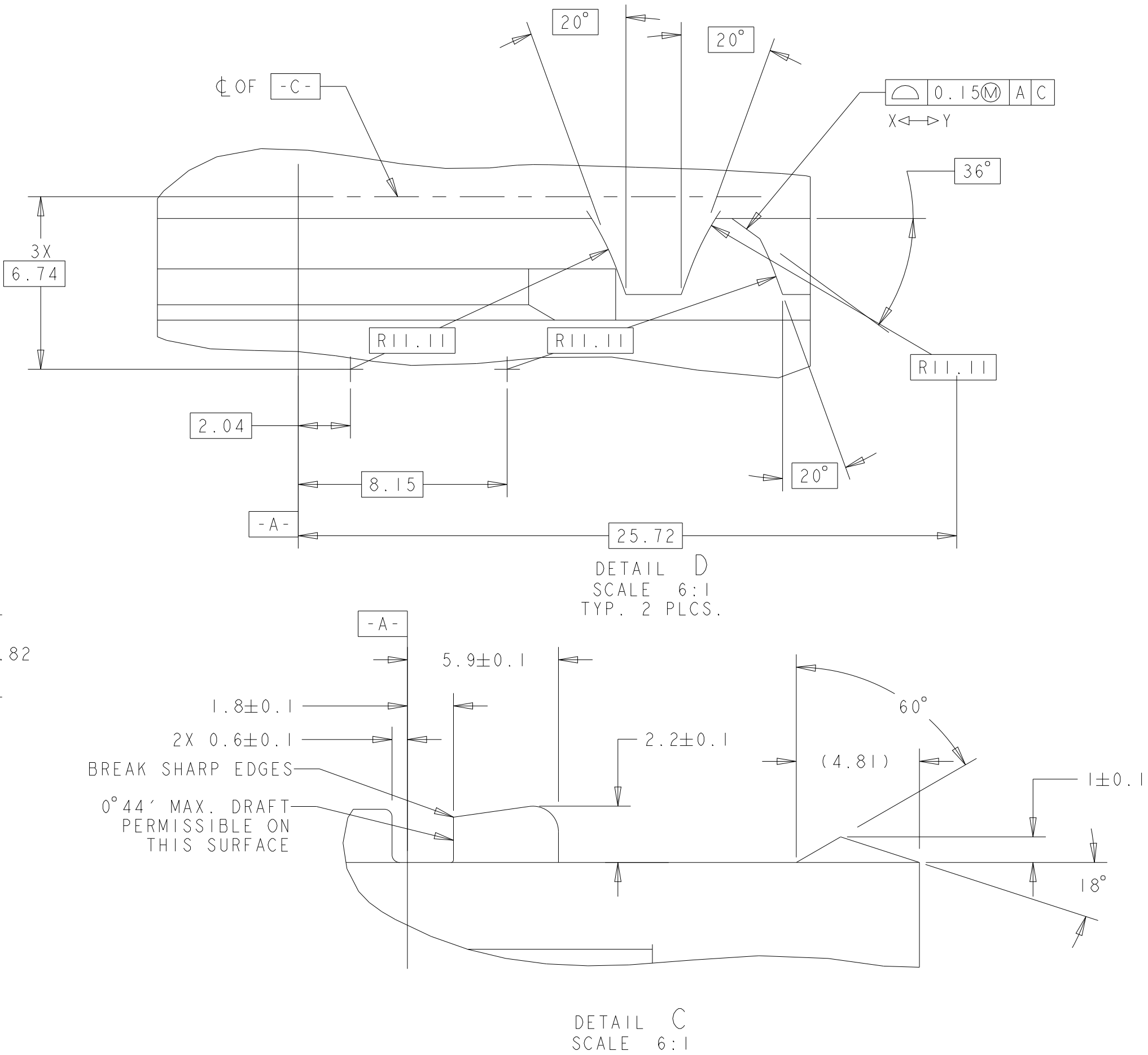
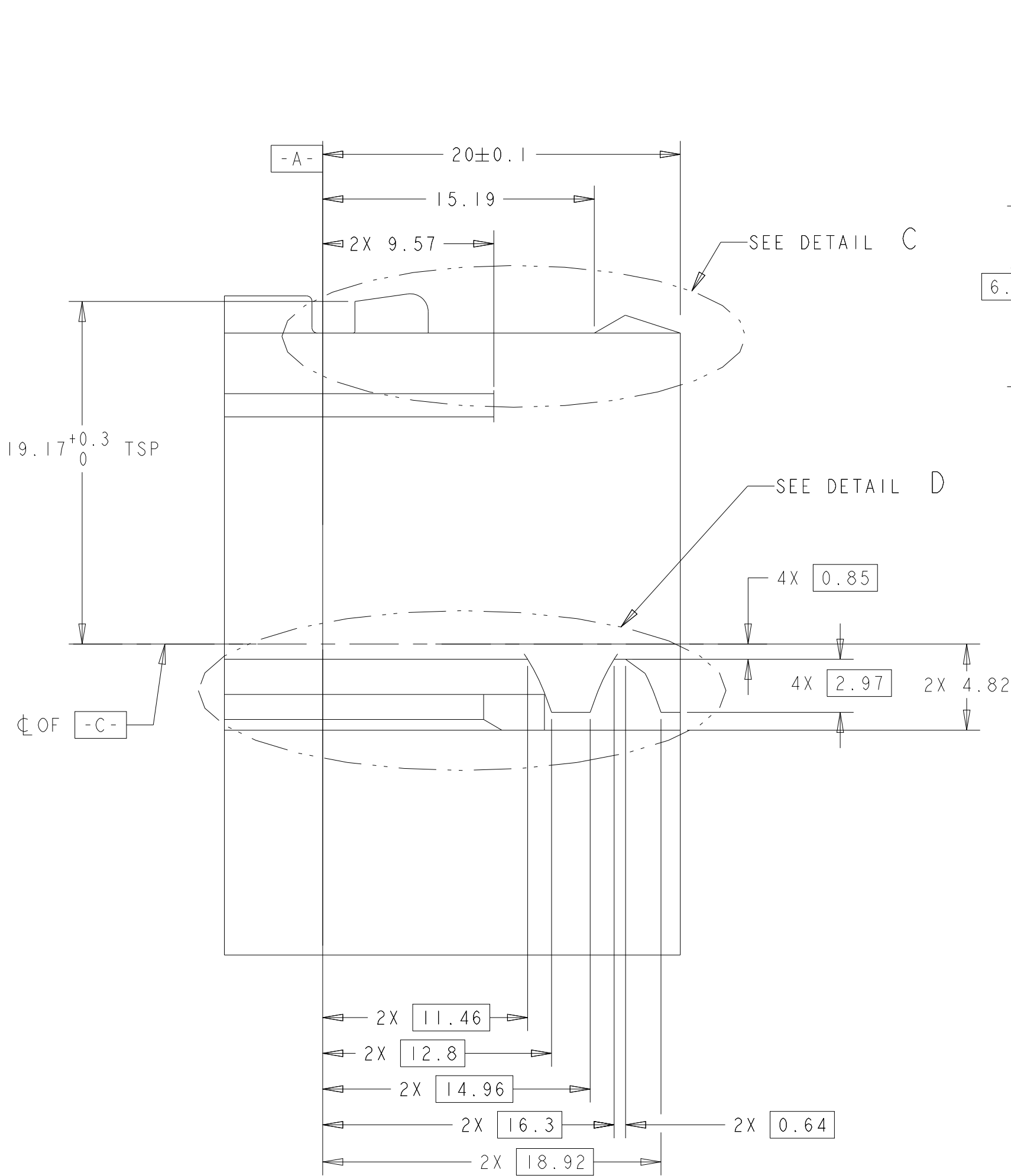
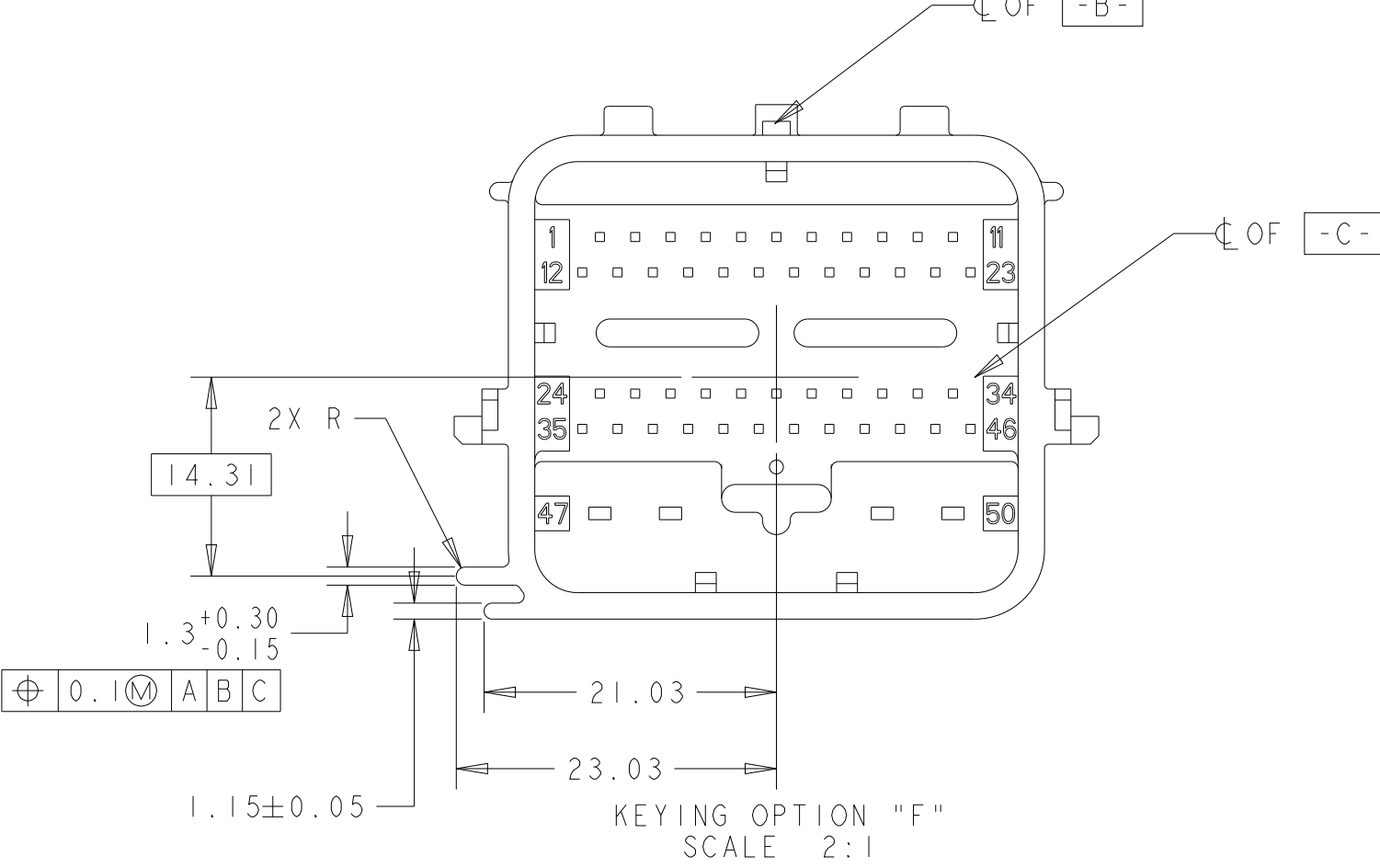
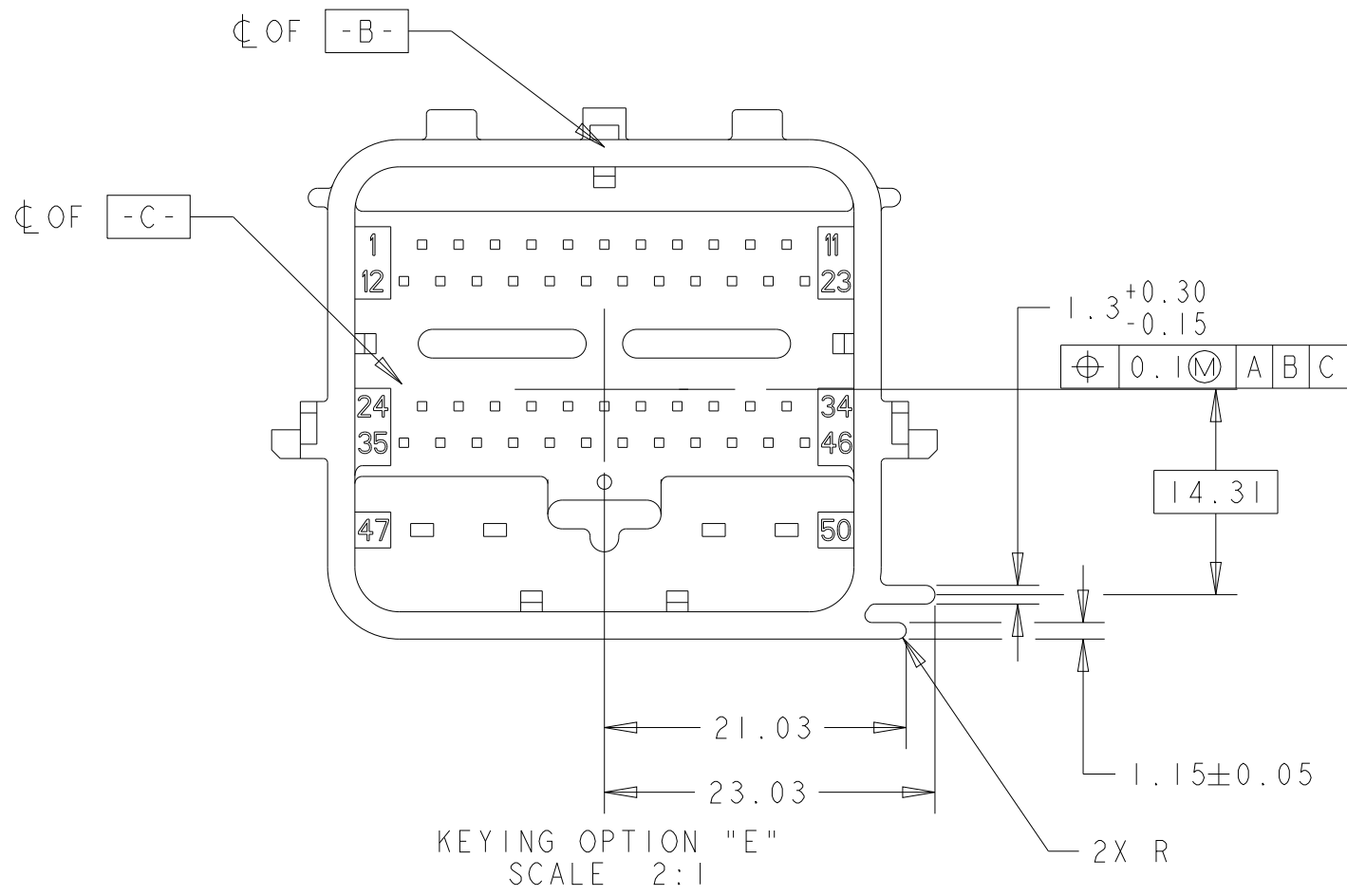
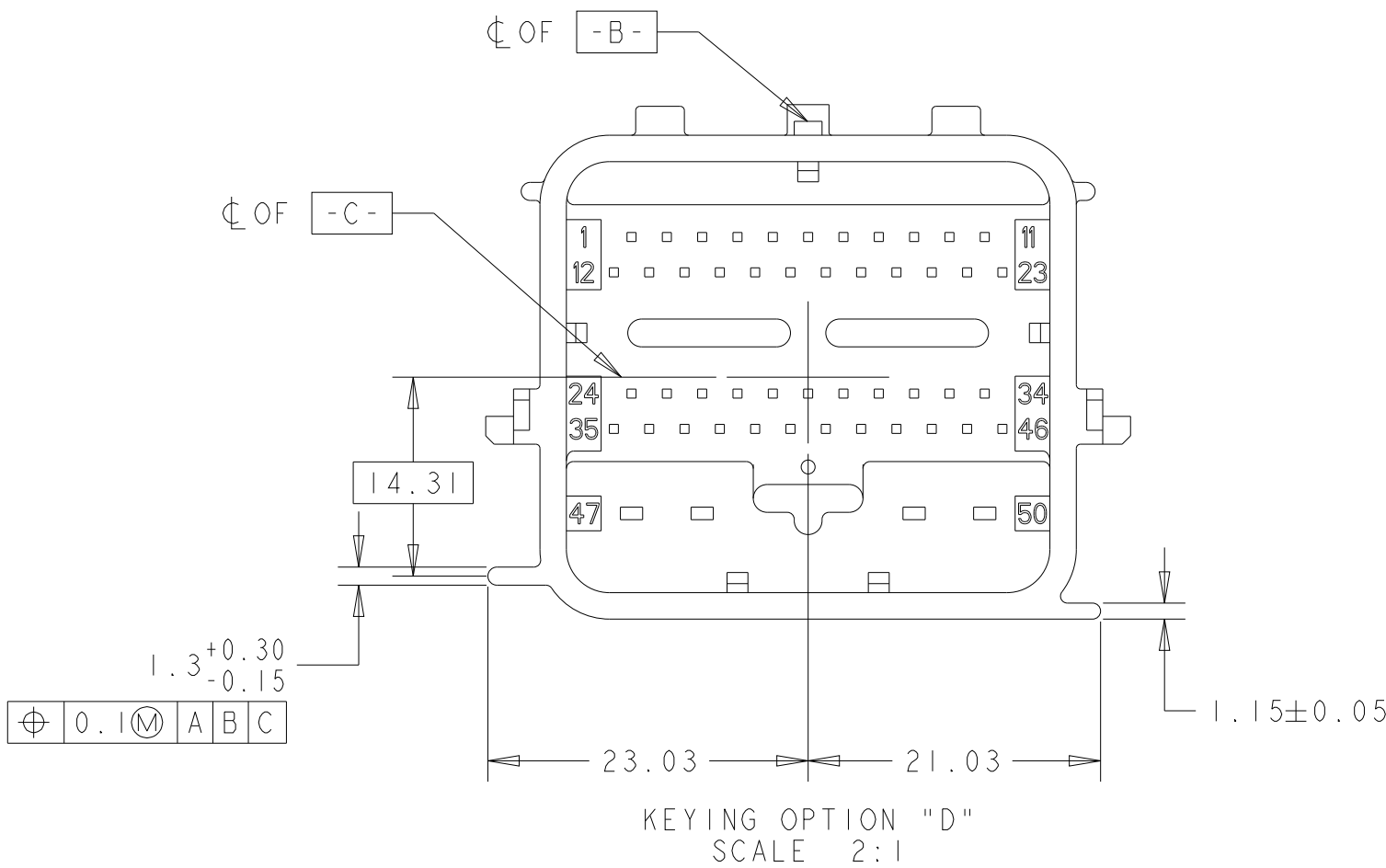
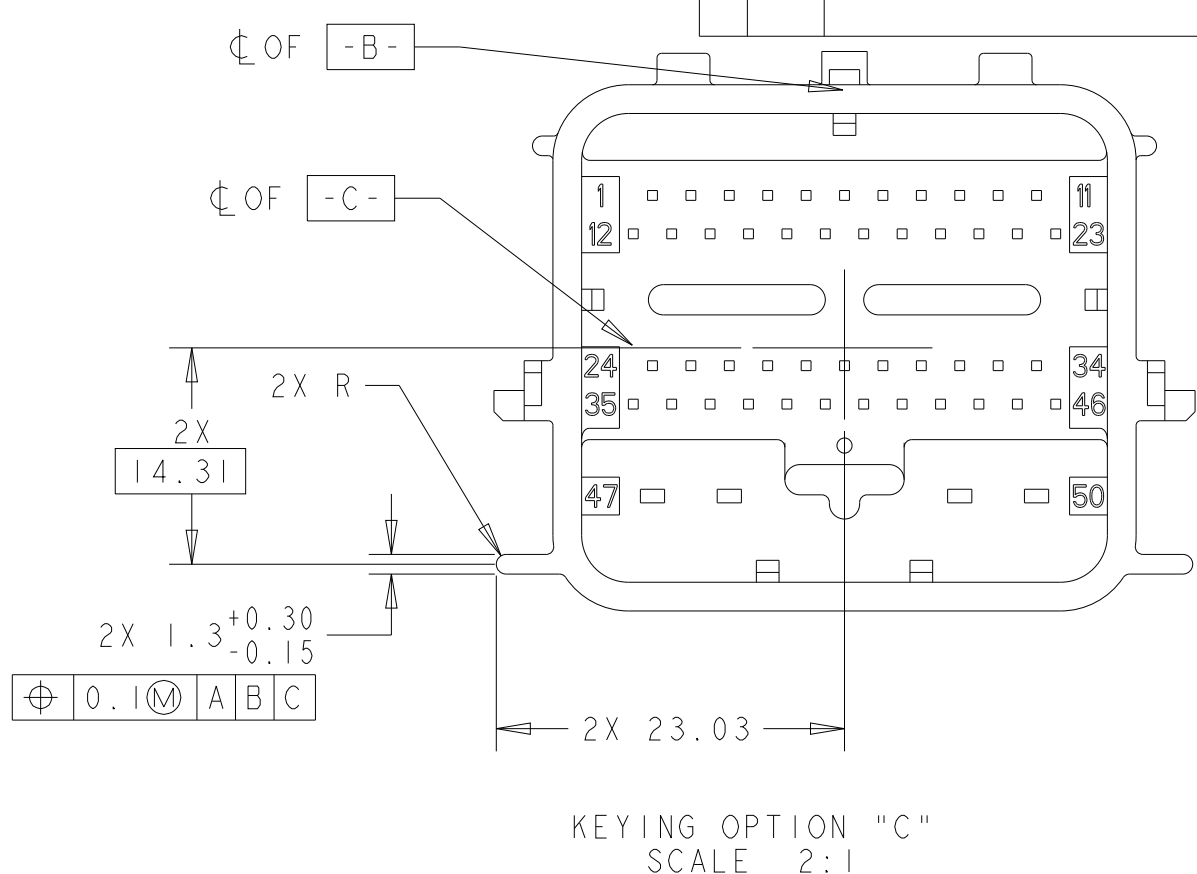
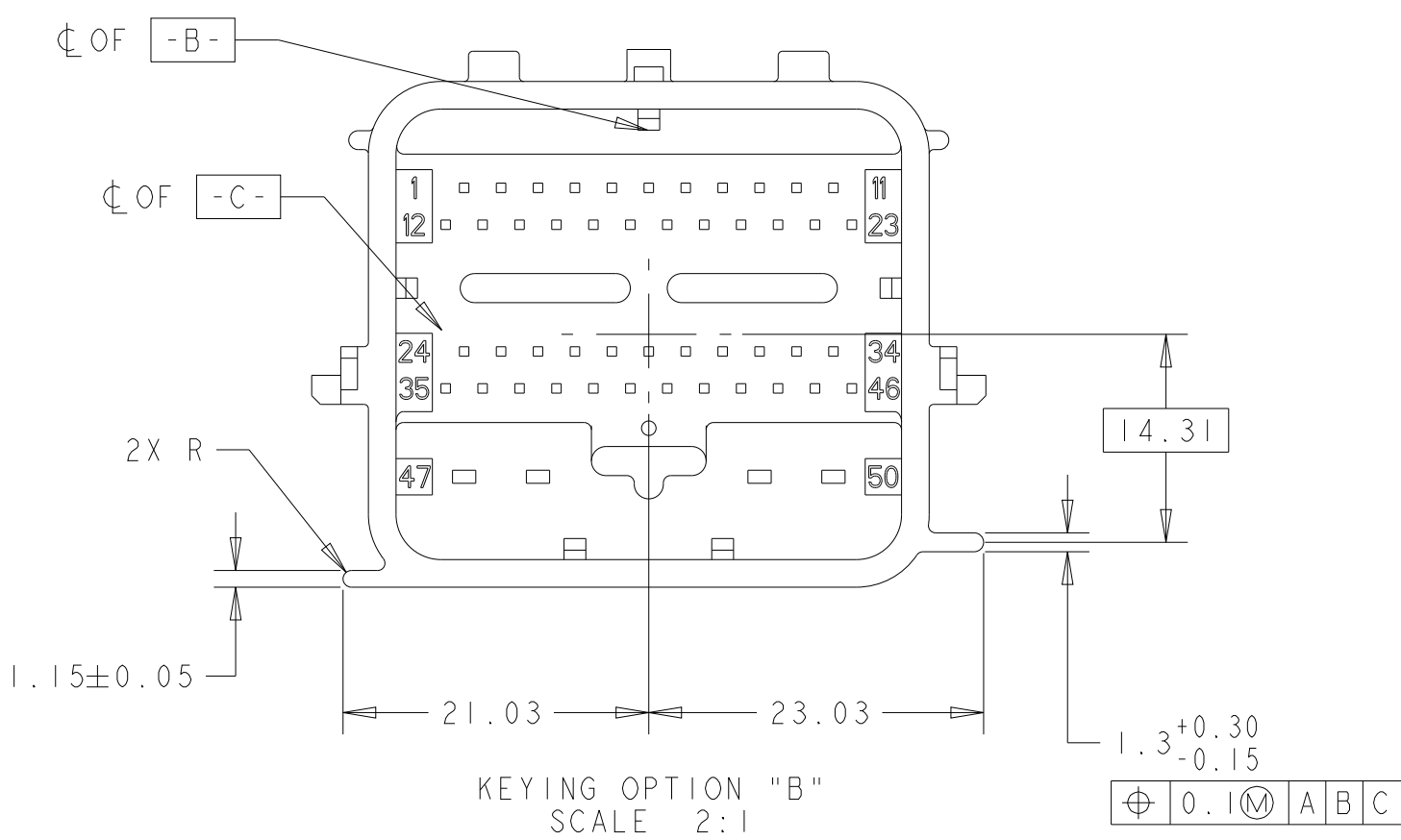
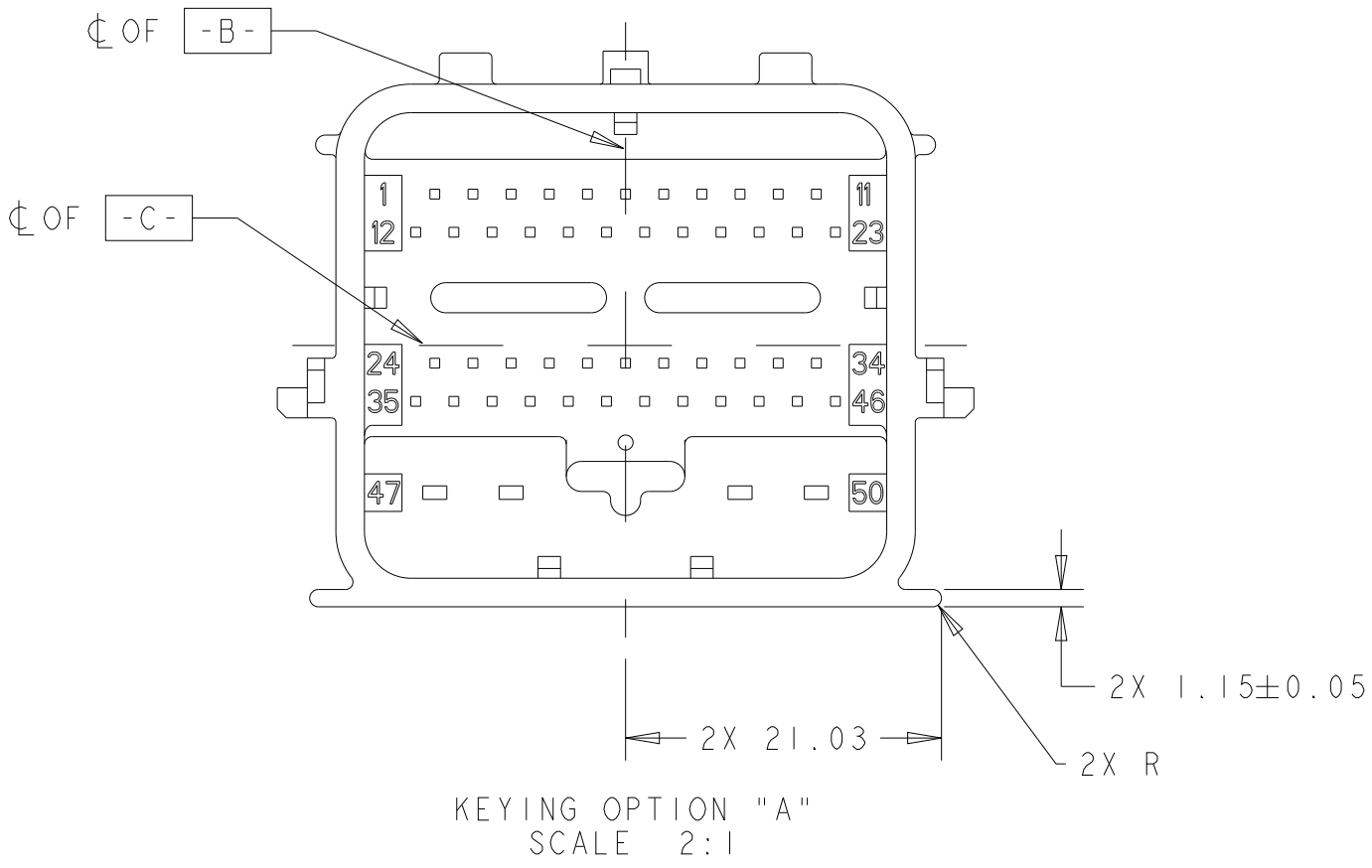
SECTION A-A

SEE RECOMMENDED CONTACT
PIN 0.8 X 1.5 DETAIL

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN R. VESTAL	15APR2005	TE Connectivity	
DIMENSIONS:		CHK T. VALASEK	15APR2005		
mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD T. VALASEK	15APR2005	NAME	50-WAY HARNESS ASSEMBLY, PCM
	0 PLC	±	0.3	PRODUCT SPEC	-
	1 PLC	±	0.10	APPLICATION SPEC	-
	2 PLC	±	0.10	SIZE	CAGE CODE
	3 PLC	±	0.10	DRAWING NO	1438129
	4 PLC	±	0.10	WEIGHT	-
	ANGLES	±	1°	CUSTOMER DRAWING	SCALE 1:1 SHEET 9 OF 10
MATERIAL		-	-	RESTRICTED TO	REV F43

HEADER INTERFACE KEYING OPTIONS

REVISIONS				
P	LYR	DESCRIPTION	DATE	DWN
-	-	SEE SHEET 1	-	-



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN R. VESTAL 15APR2005	TE Connectivity	
DIMENSIONS:		CHK T. VALASEK 15APR2005		
mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD T. VALASEK 15APR2005	NAME 50-WAY HARNESS ASSEMBLY, PCM	RESTRICTED TO
	0 PLC ±0.3 1 PLC ±0.3 2 PLC ±0.10 3 PLC ±0.10 4 PLC ±0.10 ANGLES ±1°	PRODUCT SPEC	SIZE CAGE CODE DRAWING NO	
MATERIAL		APPLICATION SPEC	A100779C=1438129	
		WEIGHT		
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 1:1	SHEET 10 OF 10