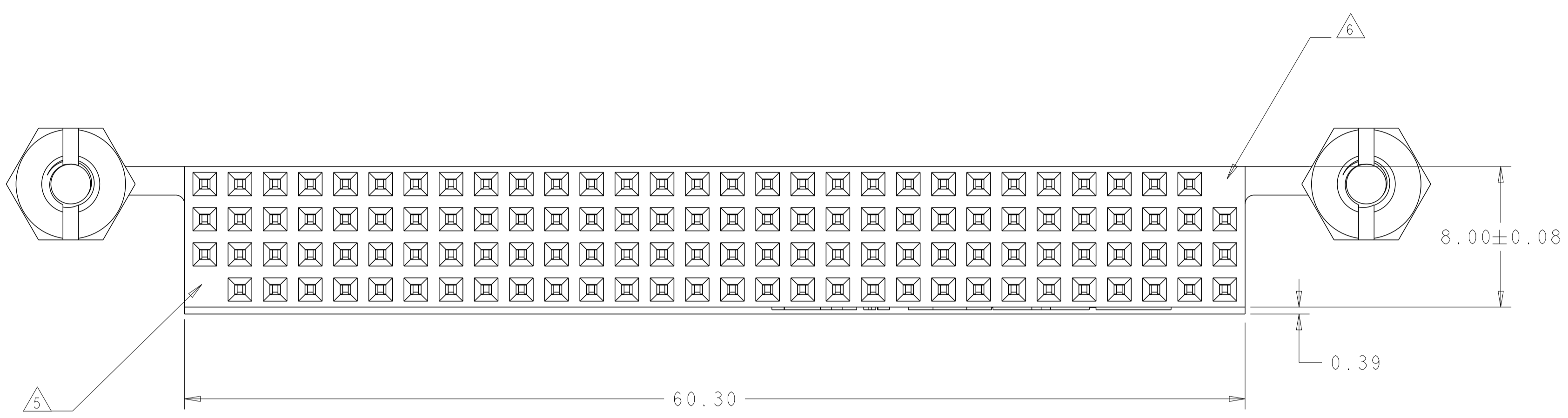
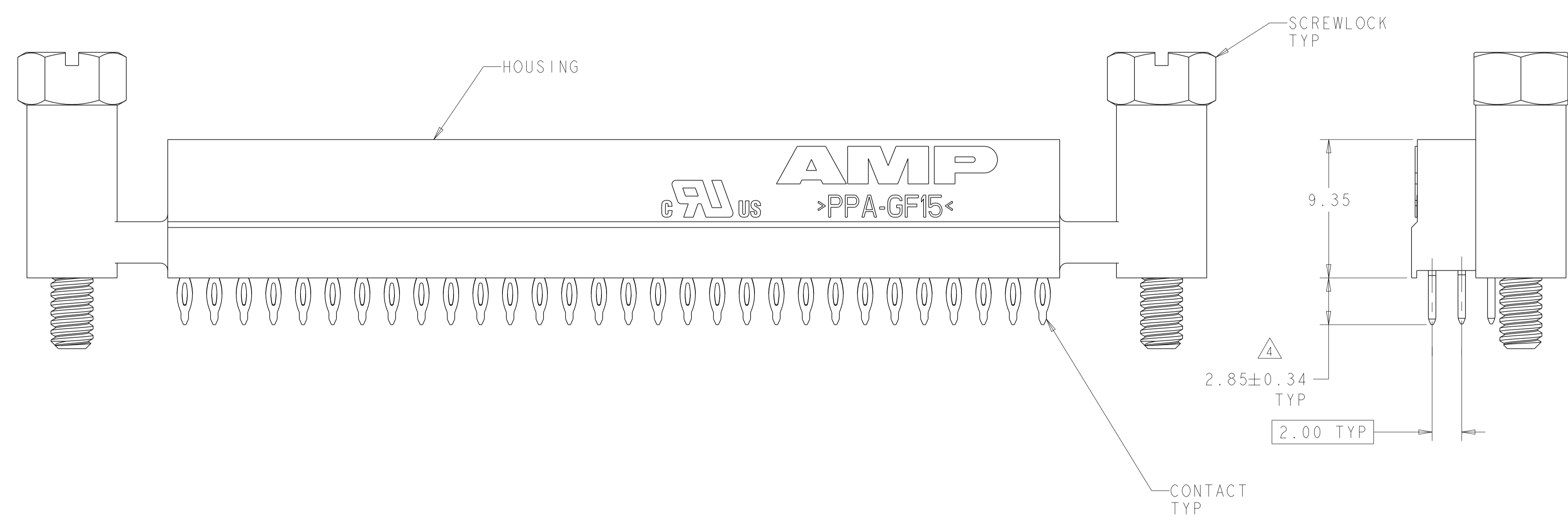


LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD		
F4		REVISED PER ECO-16-008038	27MAY2016	NK	JO		



- △1 HOUSING: HIGH TEMPERATURE, GLASS FILLED NYLON, COLOR: BLACK.
CONTACTS: PHOSPHOR BRONZE.
SCREWLOCKS: STEEL.
- △2 CONTACTS: 0.000381 MIN GOLD ON MATING RECEPTACLE END, 0.00254 BRIGHT TIN-LEAD ON REMAINDER, ALL OVER 0.001270 NICKEL.
SCREWLOCKS: CLEAR CHROMATE OVER ZINC.
- △3 PCB HOLE RECOMMENDATIONS:
A. DRILL HOLE DIAMETER TO BE 1.00±0.02.
B. PLATING TO BE 0.005 MIN TIN-LEAD OVER 0.025-0.075 COPPER.
C. RECOMMENDED FINISH HOLE SIZE IS 0.88±0.08.
- △4 DIMENSION AFTER SEATING TO PCB.
- △5 NO CONTACT IN THIS POSITION FOR PART NUMBER 1375798-2, -5 ONLY.
- △6 NO CONTACT IN THIS POSITION FOR PART NUMBER 1375798-3, -6 ONLY.
- △7 CONTACTS: 0.000381 MIN GOLD ON MATING RECEPTACLE END, 0.00254-0.00508 MATTE TIN-LEAD ON REMAINDER, ALL OVER 0.001270 NICKEL.
SCREWLOCKS: CLEAR CHROMATE OVER ZINC.
- △8 TO BE USED ON SILVER IMMERSION PLATED PCB'S (NOTE 9).
- △9 PCB HOLE RECOMMENDATIONS FOR SILVER IMMERSION PLATING:
A. DRILL HOLE DIAMETER TO BE 1.00-1.02.
B. PLATING TO BE 0.0001524-0.0004064 SILVER OVER 0.0508±0.0254 COPPER.
C. RECOMMENDED FINISH HOLE SIZE IS 0.94-0.97.
- △10 PCB HOLE RECOMMENDATIONS FOR ENIG PLATING:
A. DRILL HOLE DIAMETER TO BE 1.00-1.02.
B. PLATING TO BE 0.000051-0.000127 GOLD OVER 0.00305-0.00610 NICKEL ALL OVER 0.0508±0.0254 COPPER.
C. RECOMMENDED FINISH HOLE SIZE IS 0.94-0.97.
- △11 TO BE USED ON STANDARD PCB (NOTE 3) OR ENIG PLATED PCB (NOTE 10).
- △12 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



FINISH	KEYED CIRCUITS	PART NO
△8	△7	YES △6 1375798-6
△8	△7	YES △5 1375798-5
△8	△7	NO 1375798-4
△12 △11	△2	YES △6 1375798-3
△12 △11	△2	YES △5 1375798-2
△11	△2	NO 1375798-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWG: W.G.LENKER 20JUN2000
 CHK: L.BREKOSKY 15JAN2001
 APVD: J.OLSON 13JUN2001

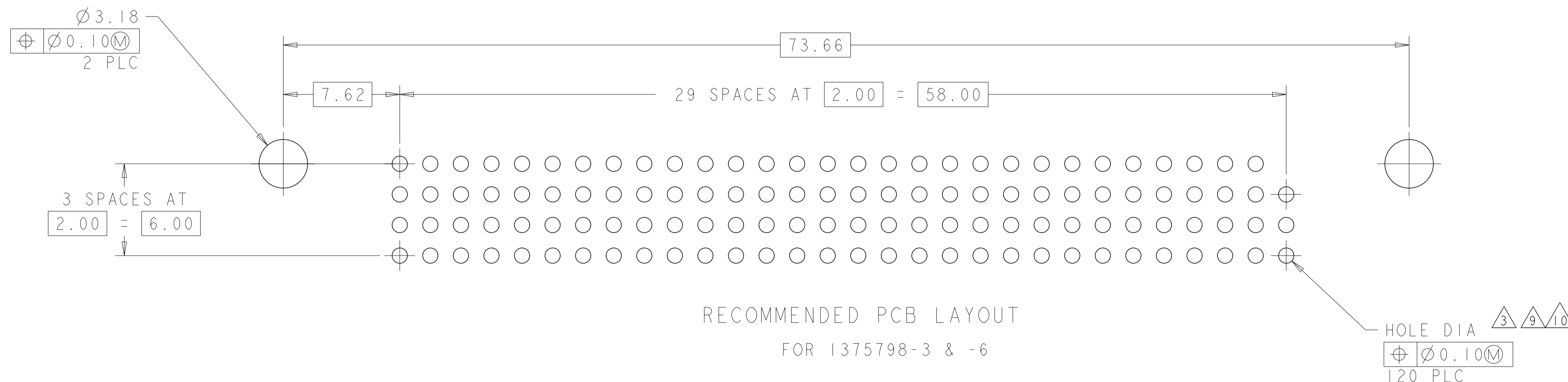
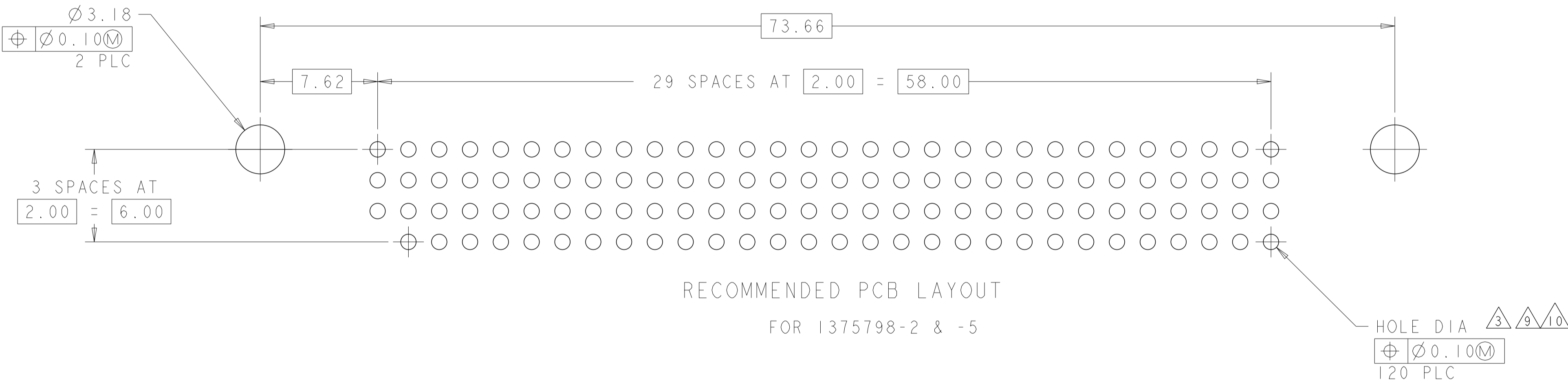
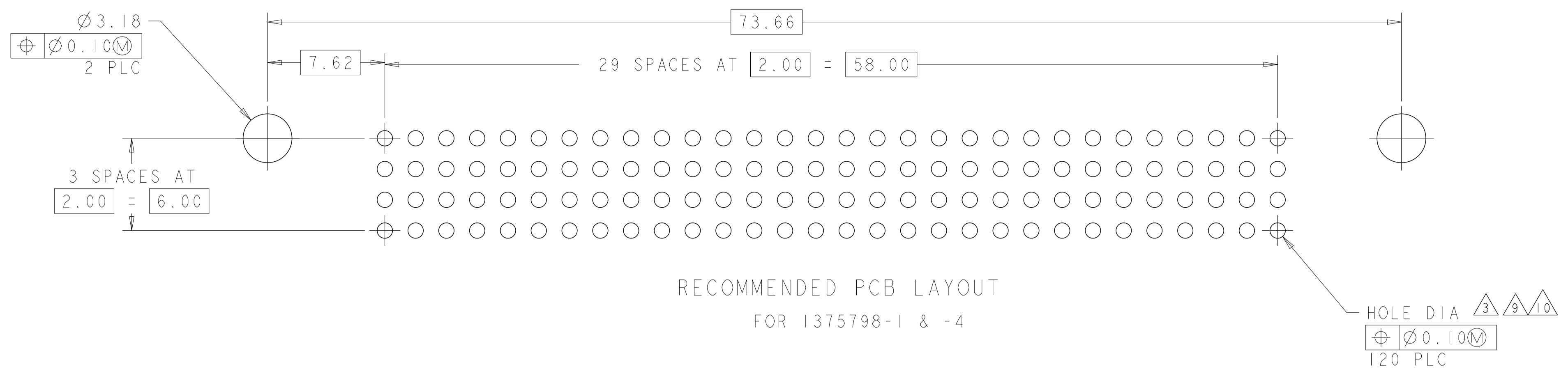
STE TE Connectivity

NAME: ASSEMBLY, PC/104-PLUS, NON-STACKTHROUGH CONTACTS, 2 STANDOFFS, PRESS FIT

PRODUCT SPEC: 108-1956
 APPLICATION SPEC: 114-13021
 WEIGHT: -
 CUSTOMER DRAWING

SCALE: 5:1 SHEET 1 OF 2 REV: F4

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



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN W.G. LENKER 15JAN2001	20JUN2000	STE TE Connectivity	
DIMENSIONS:		CHK L. BREKOSKY	15JAN2001		
mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD J. OLSON	13JUN2001	NAME ASSEMBLY, PC/104-PLUS, NON-STACKTHROUGH CONTACTS, 2 STANDOFFS, PRESS FIT	
	0 PLC ±	PRODUCT SPEC		SIZE A100779C=1375798	
	1 PLC ±0.01	APPLICATION SPEC		RESTRICTED TO	
	2 PLC ±	WEIGHT		SCALE 5:1 SHEET 2 OF 2 REV F.4	
	3 PLC ±	MATERIAL			
	4 PLC ±	FINISH			
	ANGLES ±	CUSTOMER DRAWING			

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9