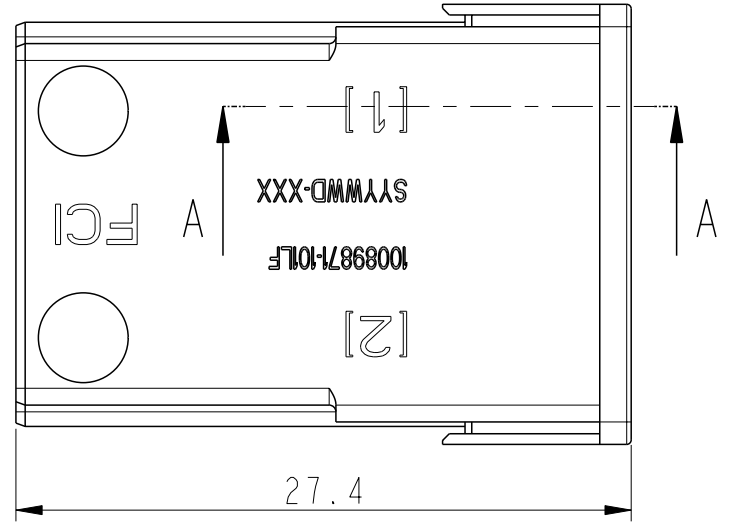
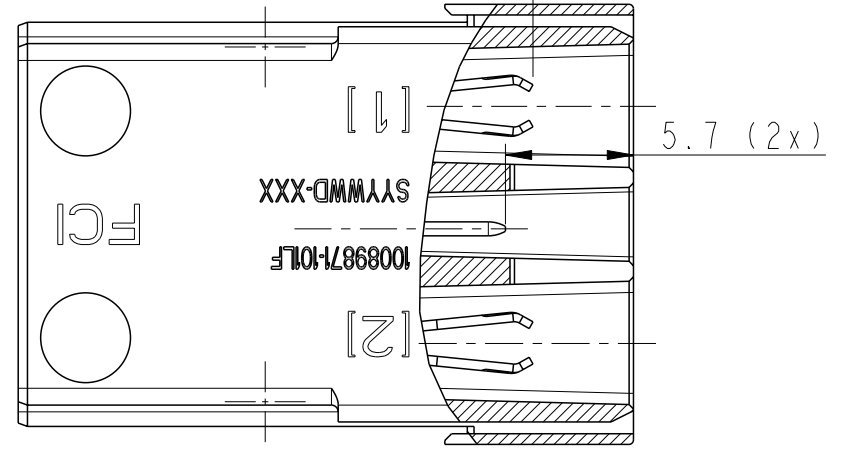


PRODUCT NUMBER
10089871

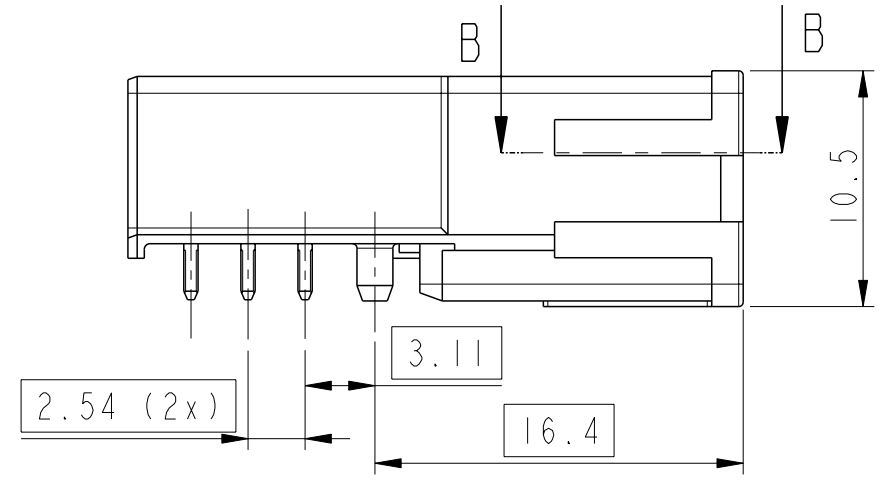
A



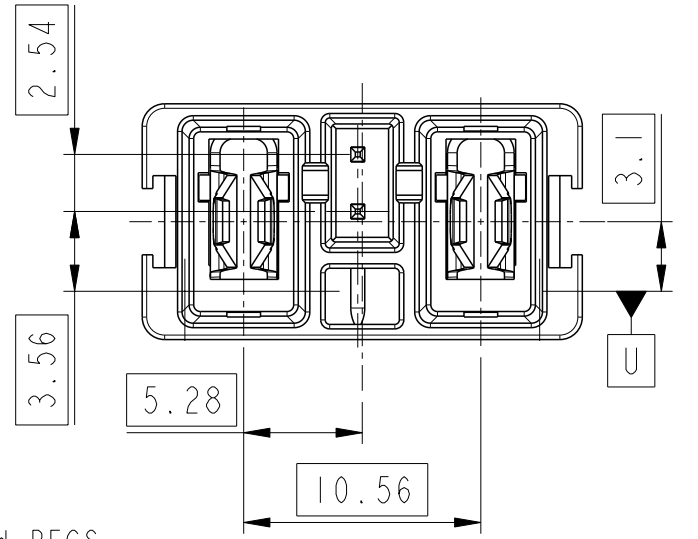
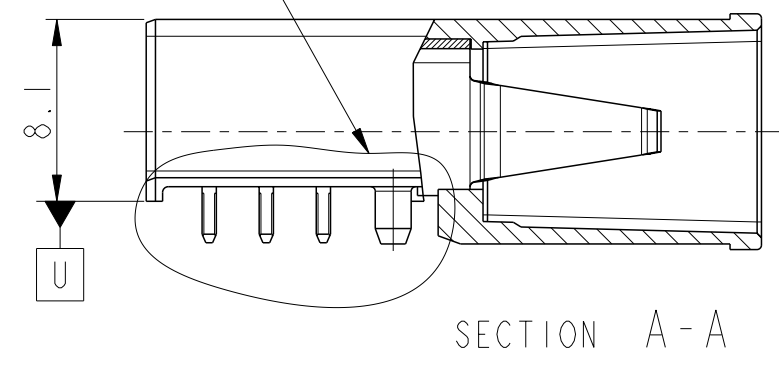
SECTION B-B 4.47 (2x)



B

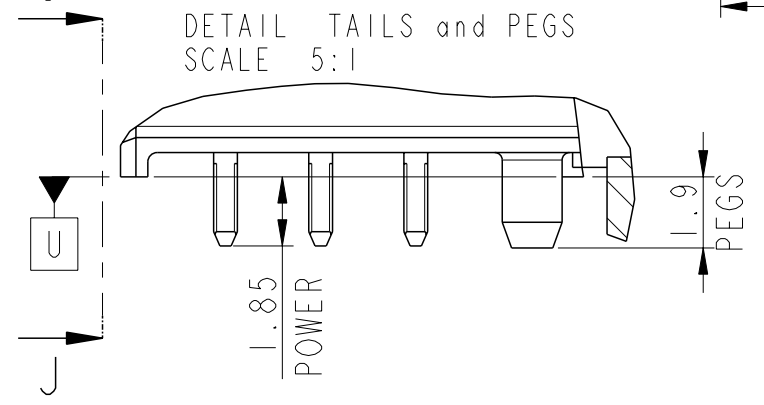
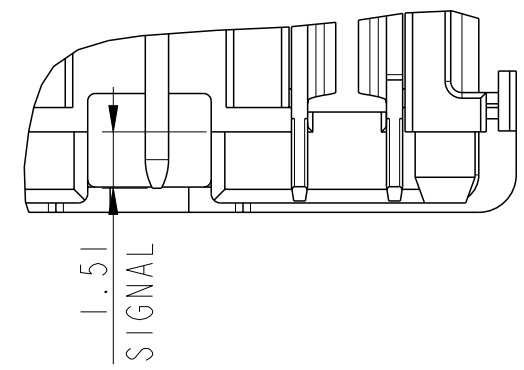


SEE DETAIL
TAILS and PEGS

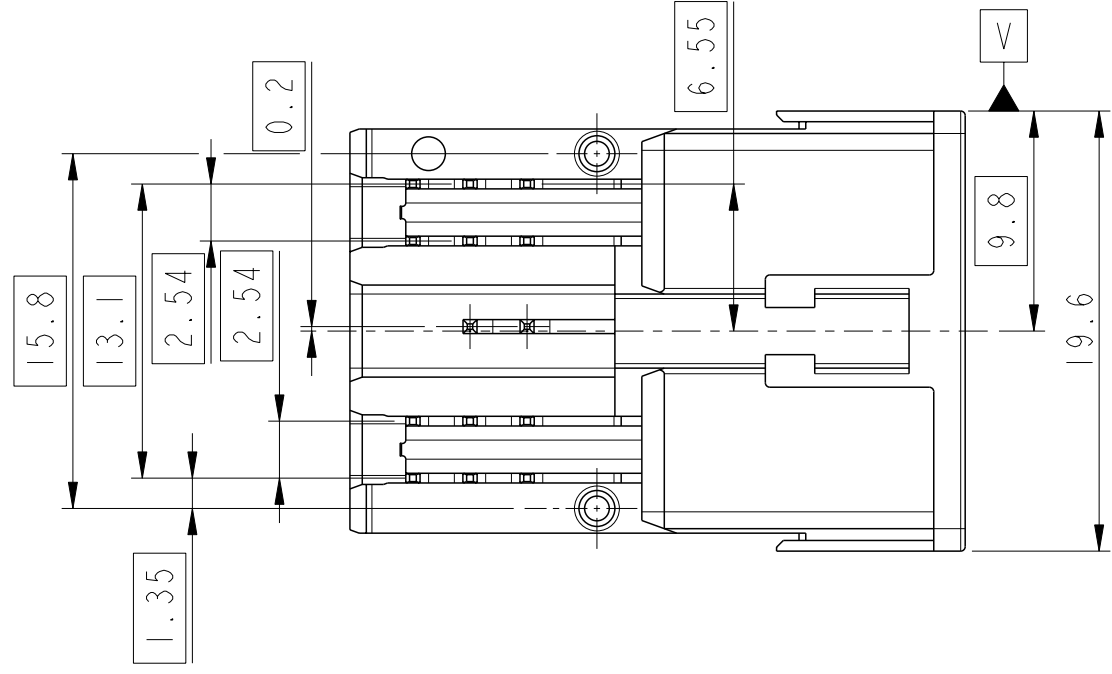


C

VIEW : J-J



D



www.fci.com			surface - ISO 1302	tolerance std ISO 406 ISO 1101	projection mm
			TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		
Dr	P.Poorter	2009-03-09	ANGULAR	0.X ±	size A3
Eng	J.de Bruijn	2008-08-05	LINEAR	0.XX ±	Scale 1:1
Chr	P.Poorter	2009-03-12	0° ±°	0.XXX ±	ECN H09-0094
Appr	J.de Bruijn	2009-03-12	Product family	-	Spec ref -
FCI PwrProfile+ Board Connector Assembly			dwg no 10089871		Rev. B
UNSHIELDED PIP VERSION			CUSTOMER COPY		sheet 1 of 4
catalog no					

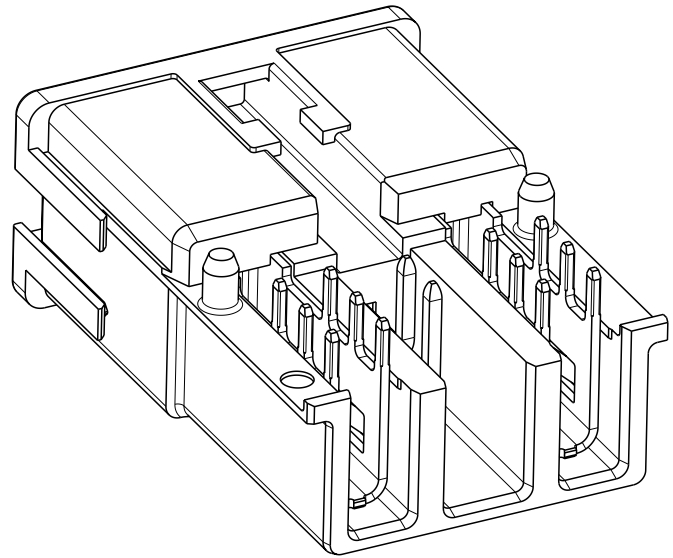
rev	ecn no	dr	date
A	H09-0076	PEP	090616
B	H09-0094	JDB	090828
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-



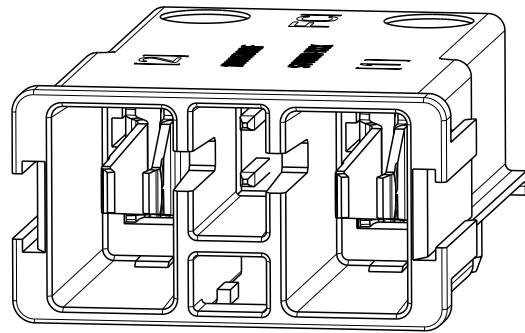
Copyright FCI.

P/N 10089871-101LF,
PIP, Enable Function (Signal Contacts Included).

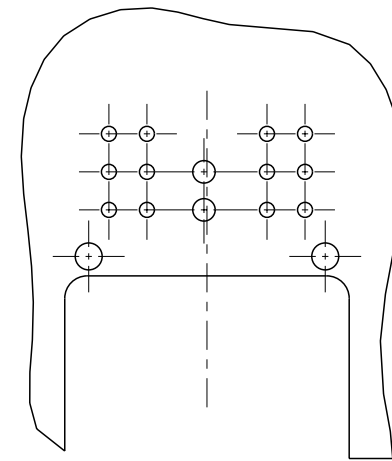
A



B



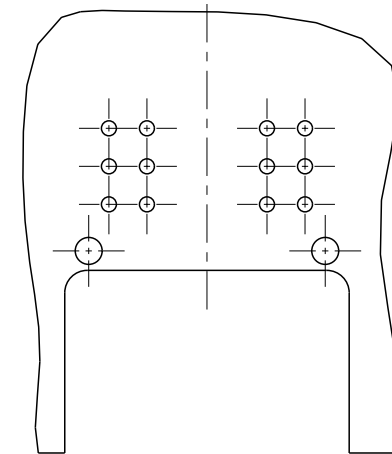
RECOMMENDED PCB LAYOUT:
PIP, Enable Function (Signal Circuit Included).



A

B

RECOMMENDED PCB LAYOUT:
PIP, No Enable Function (Signal Circuit Removed)

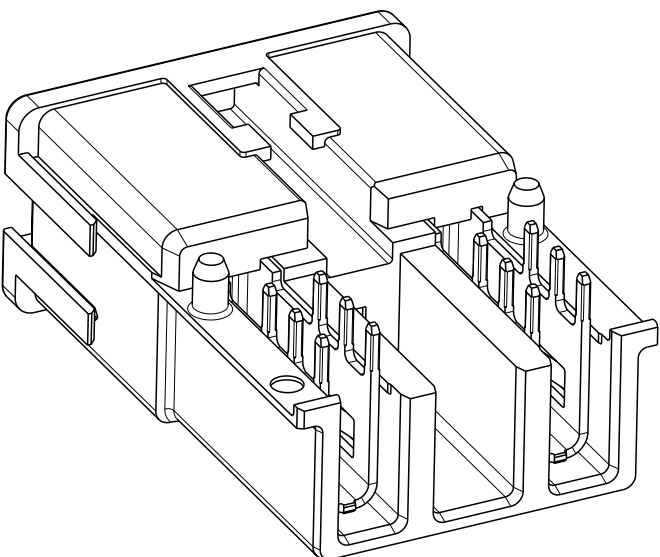


C

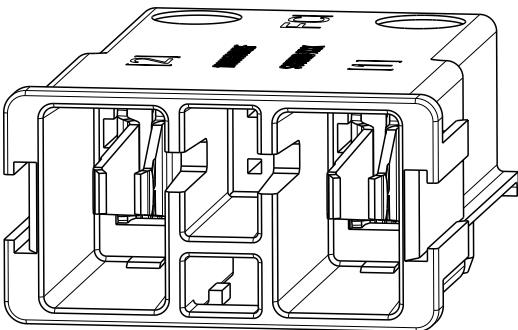
D

P/N 10089871-102LF,
PIP, No Enable Function (Signal Contacts Removed).

C



D

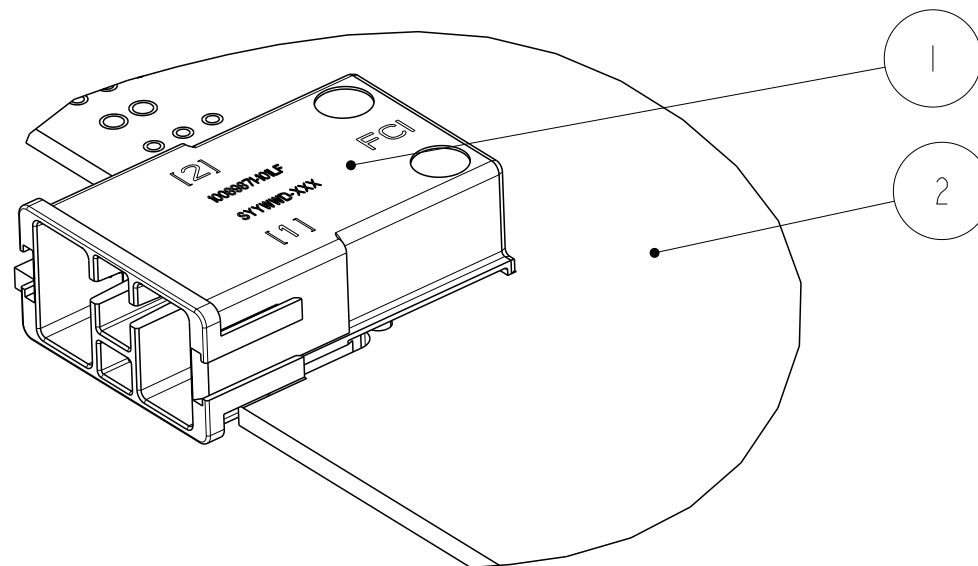
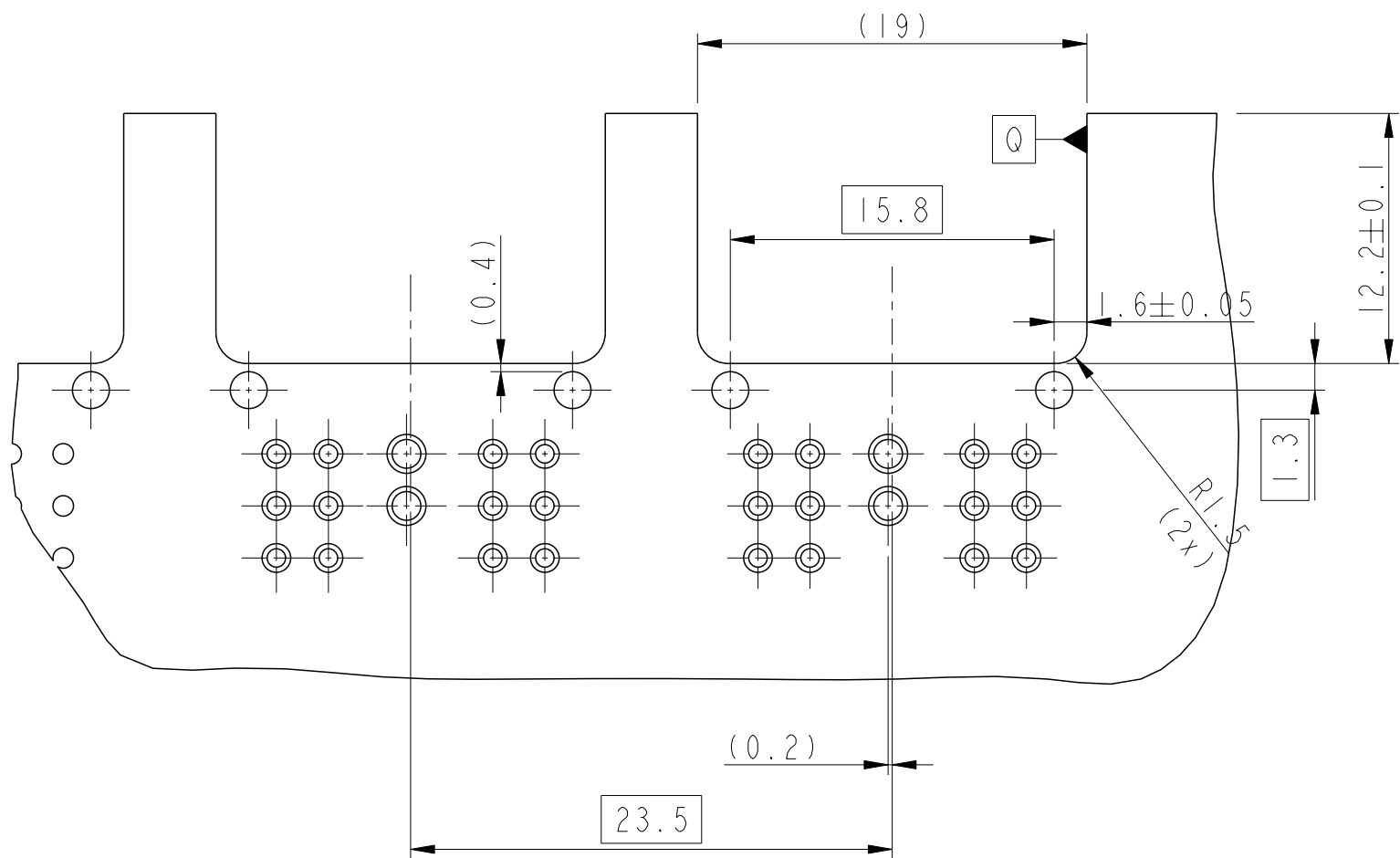
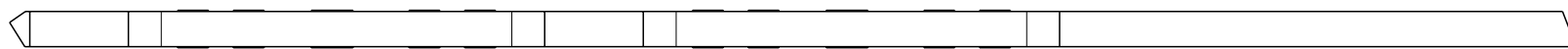


www.fci.com			surface ISO 1302	- ✓	tolerance std ISO 406 ISO 1101	projection mm	size A3	Scale 1:1
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED								ECN H09-0094 Spec ref -
Dr	P.Poorter	2009-03-09	ANGULAR	0.X	±			
Eng	J.de Bruijn	2008-08-05	LINEAR	0.XX	±			
Chr	P.Poorter	2009-03-12	0° ±°	0.XXX	±			
Appr	J.de Bruijn	2009-03-12	Product family			-		
			PwrProfile+ Board Connector Assembly			dwg no 10089871		Rev. B
			UNSHIELDED PIP VERSION			CUSTOMER COPY		sheet 2 of 4
			catalog no					

Copyright FCI.

PRODUCT NUMBER

APPLICATION FOR 10089871-101LF



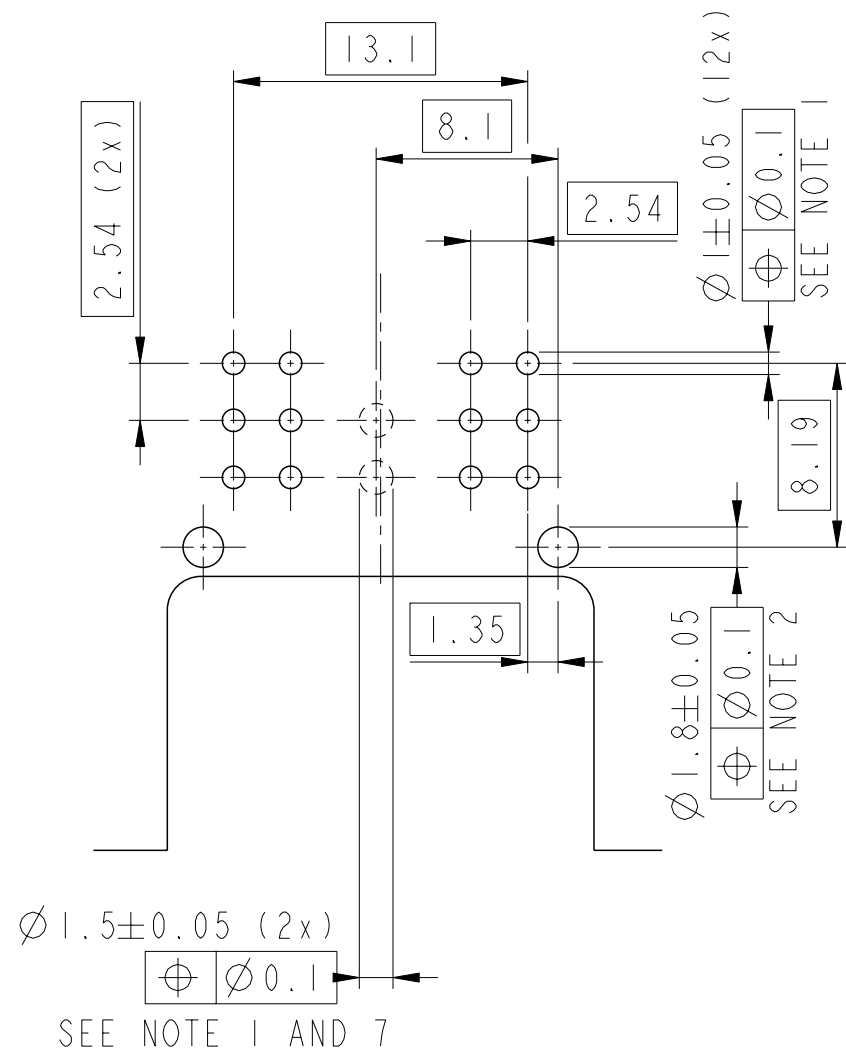
SCALE 2:1

2	PCB
1	BOARD CONNECTOR
NO	PART NAME

www.fci.com			surface - <input checked="" type="checkbox"/> ISO 1302	tolerance std ISO 406 ISO 1101	projection	mm		
			TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED					
Dr	P.Poorter	2009-03-09	ANGULAR	LINEAR	0.X	±	size A3	Scale 3:1
Eng	J.de Bruijn	2008-08-05			0.XX	±		
Chr	P.Poorter	2009-03-12	0°	±°	0.XXX	±	ECN	H09-0094
Appr	J.de Bruijn	2009-03-12	Product family			-	Spec ref	-
			PwrProfile+ Board Connector Assembly			dwg no	10089871	Rev. B
			UNSHIELDED PIP VERSION			CUSTOMER COPY		sheet 3 of 4
			catalog no					

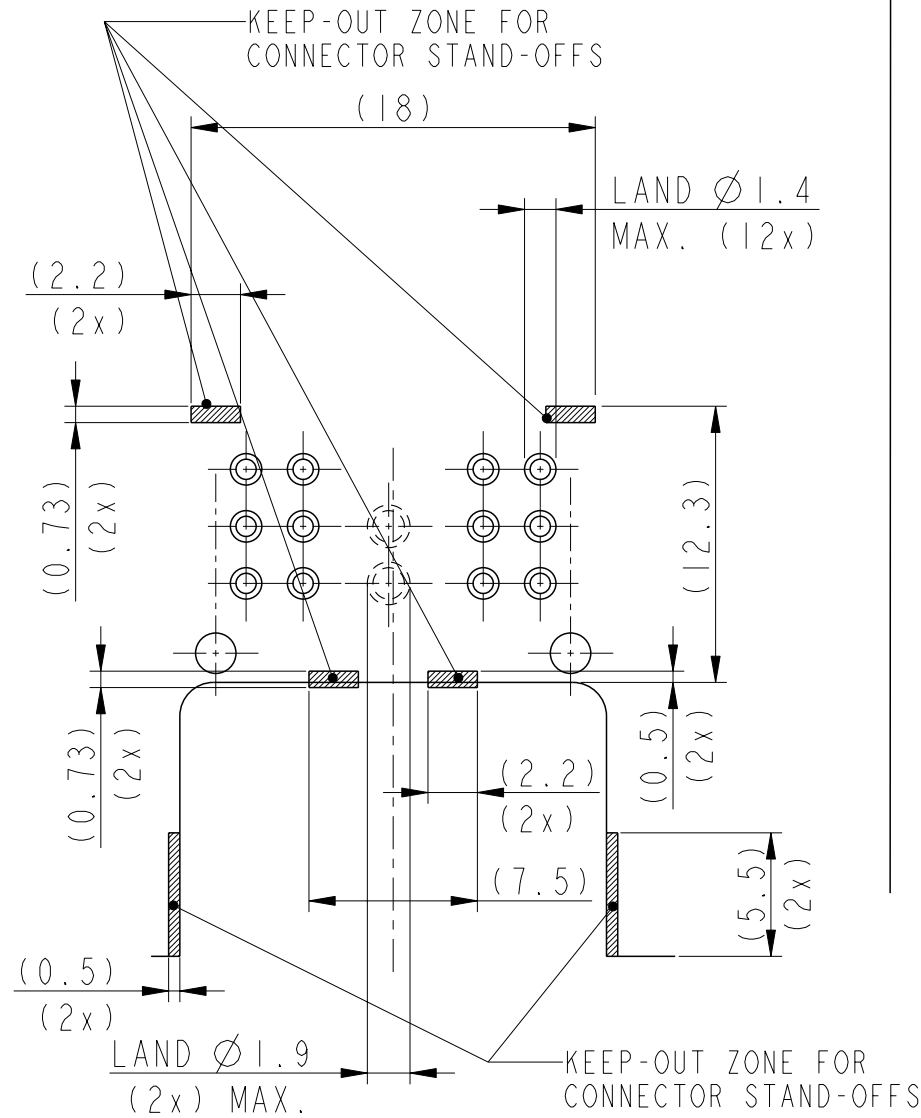
PCB LAYOUT: HOLE PATTERN

PCB thickness 1.6 - 2.4 mm.



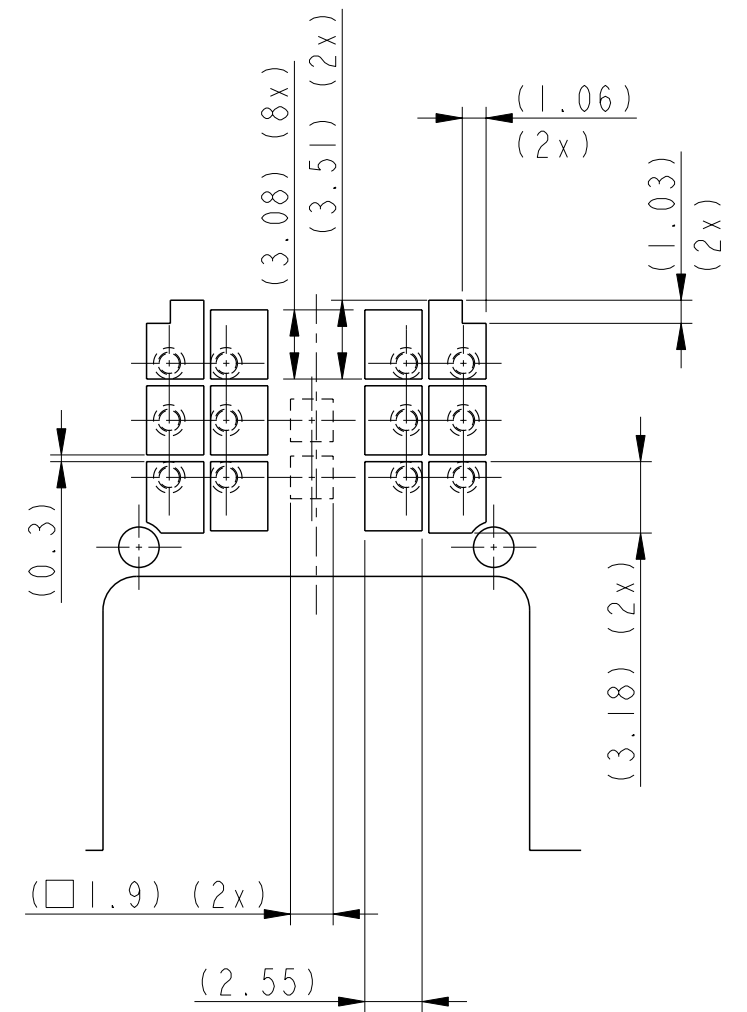
PCB LAYOUT: PLATING

Plating thickness must be constant over the connector area.



PCB LAYOUT : SOLDER PASTE

Assumed stencil thickness 0.10 mm (above copper tracks). The solder content in the paste should be sufficient, typically 50% volume percentage. The solder tail, PCB, stencil and application process determine the solder result. The squeegee process (angle, speed, pressure, material and number of cycles) must be optimized, so that sufficient solder is available.



NOTES:

1. HOLE DIAMETER INCLUDES Cu PLATING
2. UNPLATED HOLE
3. PRODUCT SPECIFICATION: GS-12-594
4. PERFORMANCE BASED CONTACT FINISH ACCORDING TO GS-12-594, SECTION 4.3
5. FLAMMABILITY CLASS: UL 94-V0
6. RoHS COMPLIANT
7. ONLY WHEN USING PARTNUMBER 10089871-101LF.

www.fci.com			surface - <input checked="" type="checkbox"/> ISO 1302	tolerance std ISO 406 ISO 1101	projection	mm
			TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED			
Dr	P.Poorter	2009-03-09	ANGULAR	LINEAR	0.X	±
Eng	J.de Bruijn	2008-08-05			0.XX	±
Chr	P.Poorter	2009-03-12	0°	±°	0.XXX	±
Appr	J.de Bruijn	2009-03-12	Product family			-
			title PwrProfile+ Board Connector Assembly UNSHIELDED PIP VERSION		dwg no 10089871	Rev. B
			catalog no		CUSTOMER COPY	sheet 4 of 4



Copyright FCI.



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.