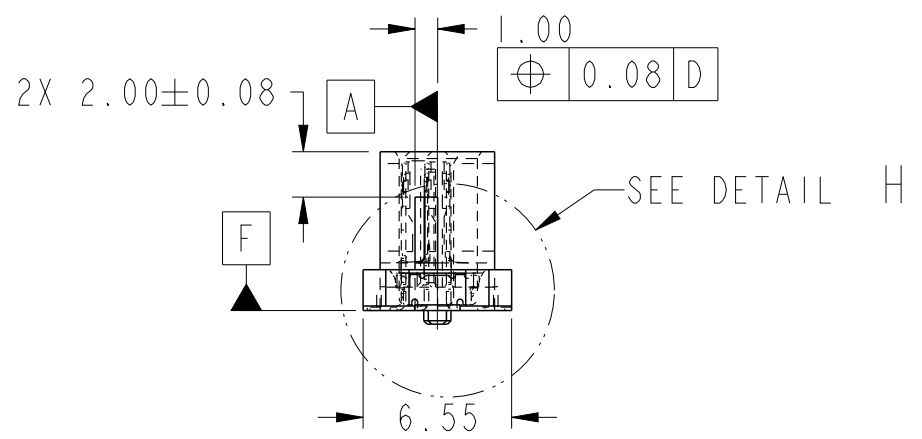
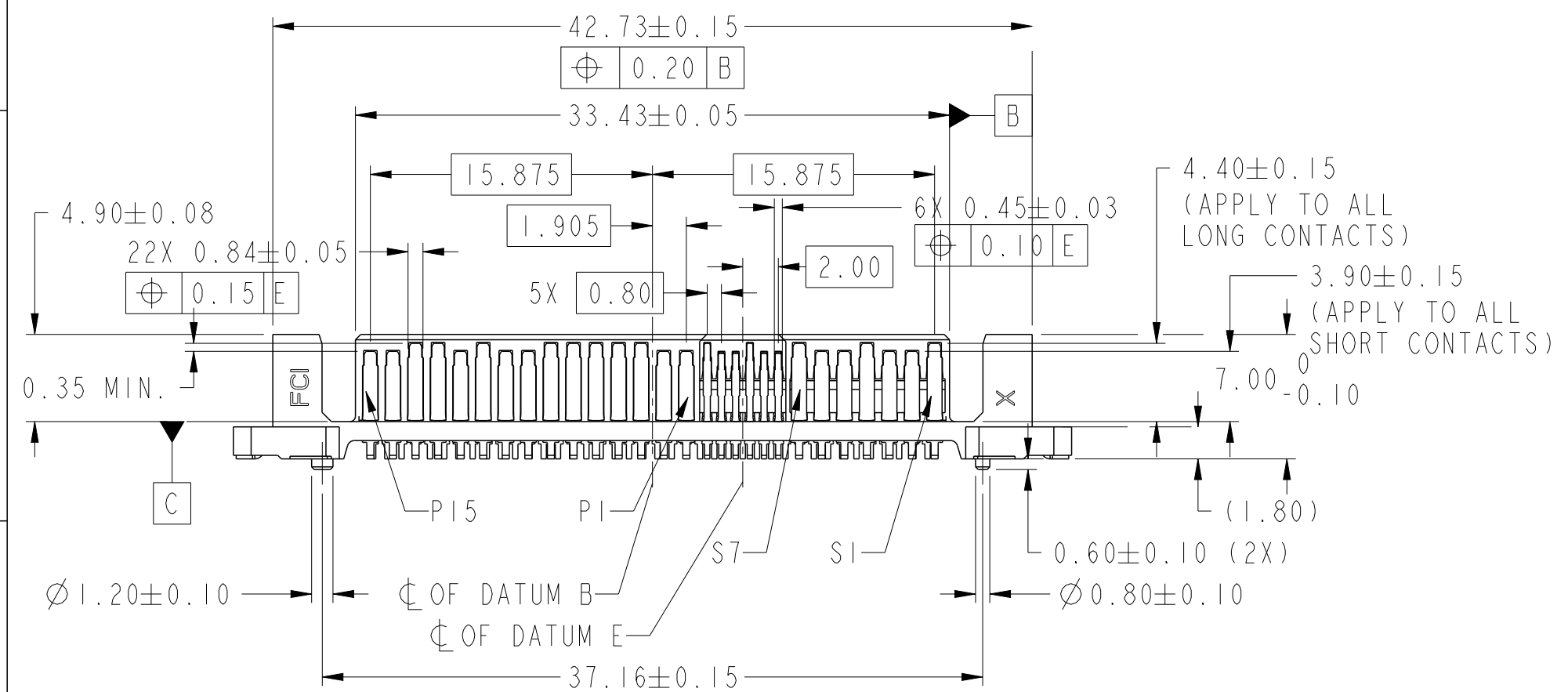
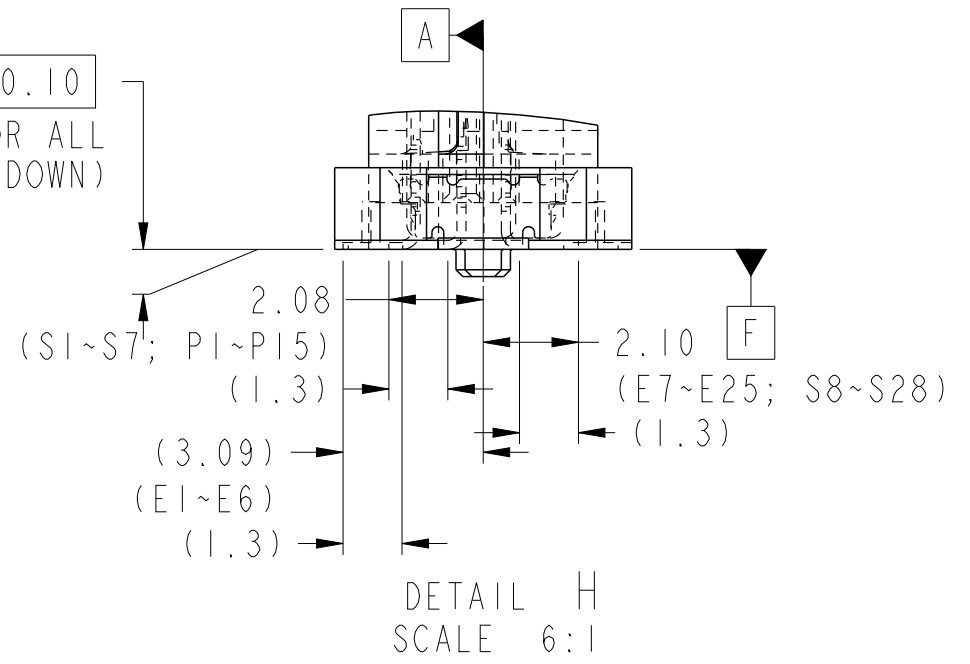
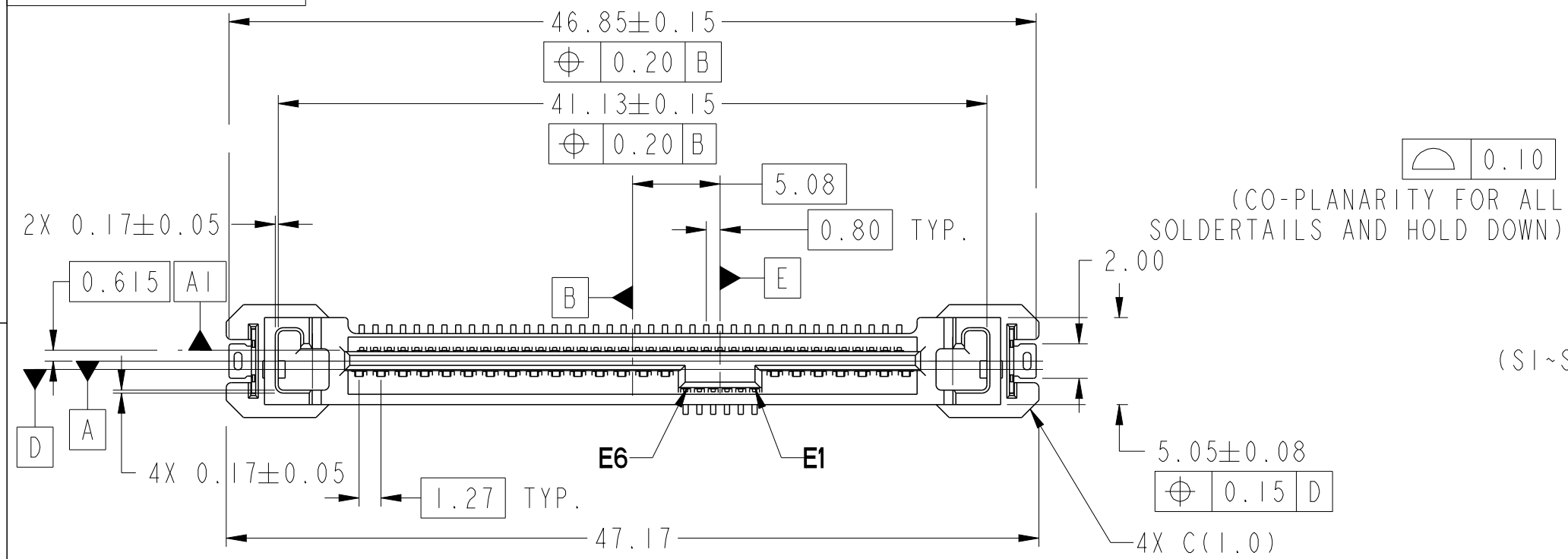


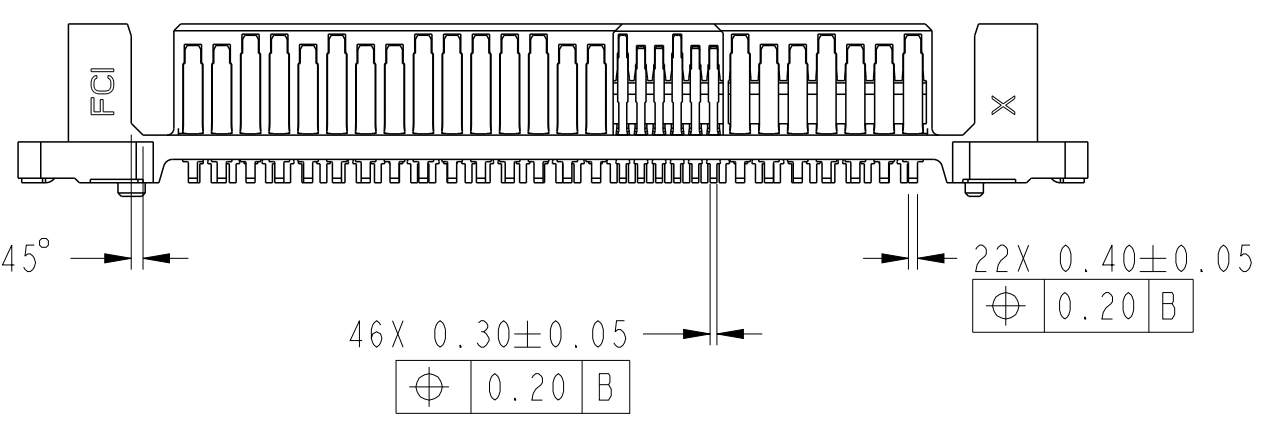
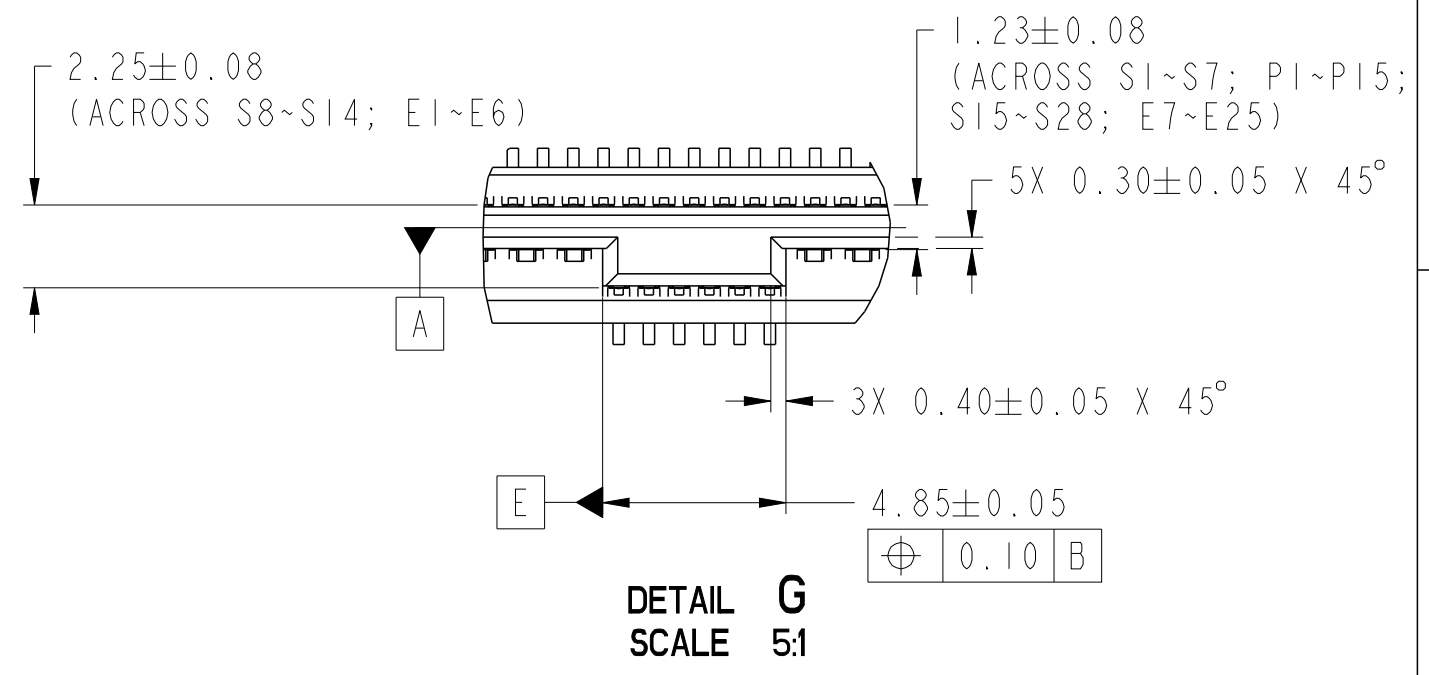
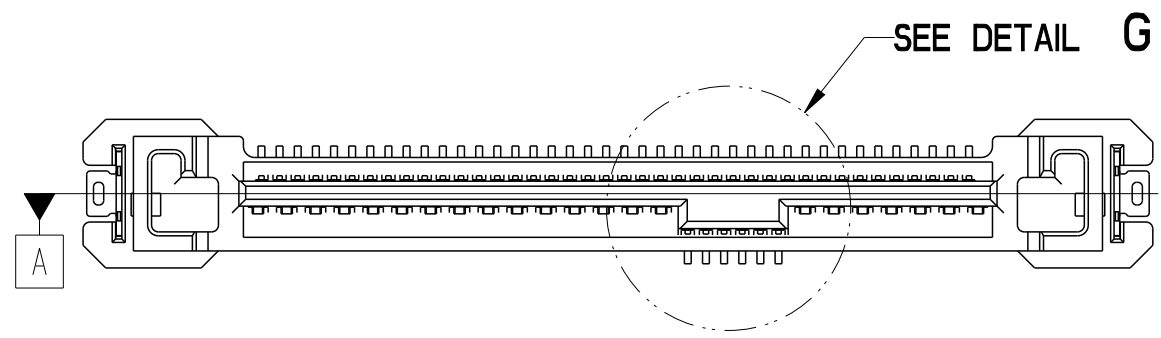
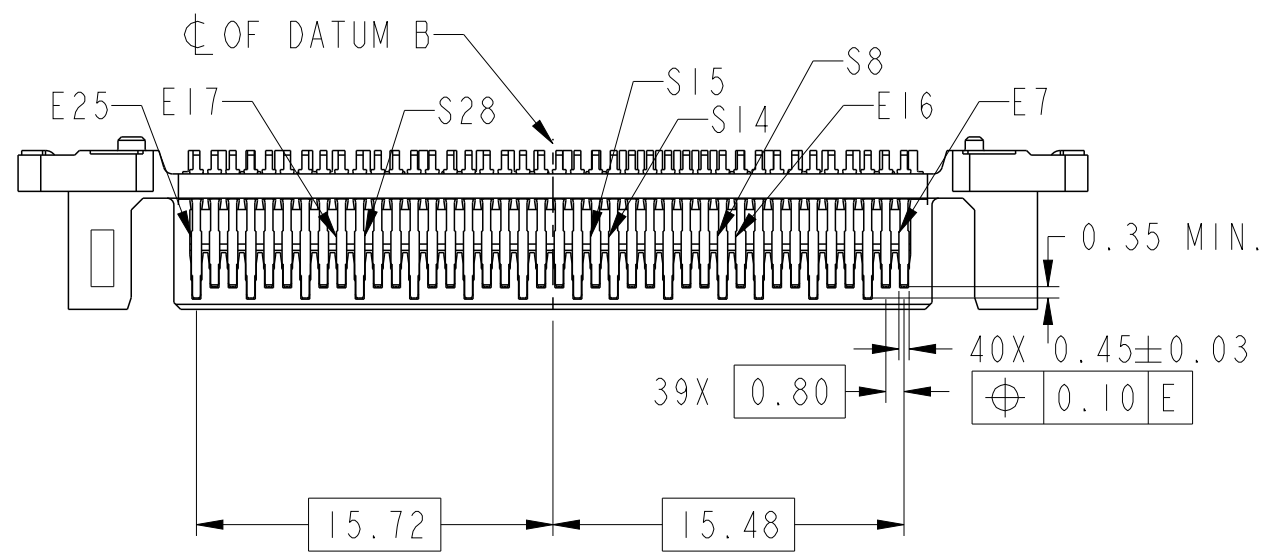
PRODUCT NUMBER  
10123699-002C-TRLF



Amphenol FCI  
© 2016 AFCI

spec ref	-	dr	Jeffrey Lim	2014/08/28	projection	MM	size	A3	scale	3:1
tolerance std	ISO 406 ISO 1101	eng	Jeffrey Lim	2018/02/12			ecn no	ELX-S-29350-1		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	-	appr			Koon-Poh Tay	2018/02/21	product family	-
surface	linear	0.X	±0.25	<b>Amphenol FCI</b>		SAS/PCIE PLUG VERTICAL SMT PLUG ASSY		dwg no 10123699	rev E	
		0.XX	±0.13							
		0.XXX	±0.050	cat. no. -		Product - Customer Drw		sheet 1 of 3		
	angular	0°	±2°							

PRODUCT NUMBER  
SEE TABLE



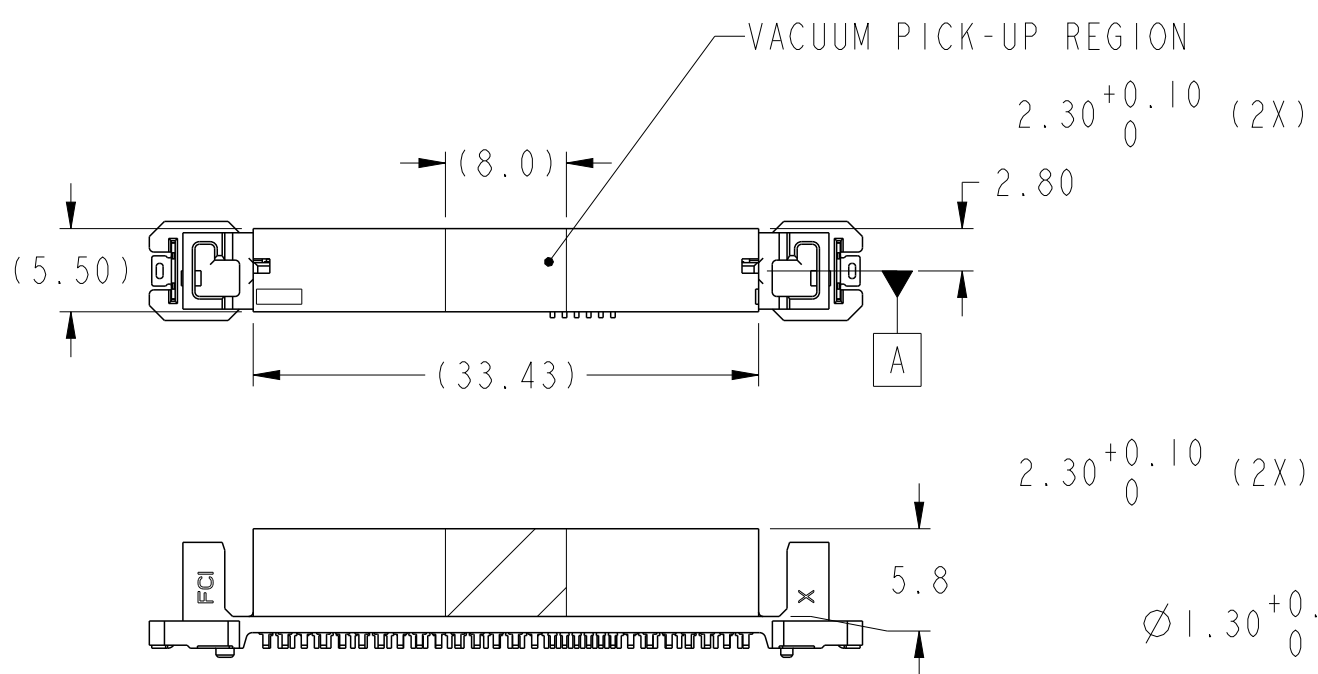
Amphenol FCI  
© 2016 AFCI

spec ref	-	dr	Jeffrey Lim	2014/08/28	projection	MM	size	A3	scale	3:1	
tolerance std	ISO 406 ISO 1101	eng	Jeffrey Lim	2018/02/12			ecn no	ELX-S-29350-1			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	-	-			rel level	Released			
surface	linear	appr	Koon-Poh Tay	2018/02/21	product family	-	dwg no	10123699		rev	E
ISO 1302	angular				SAS/PCIE PLUG VERTICAL SMT PLUG ASSY		Product - Customer Drw		sheet 2 of 3		

PRODUCT NUMBER	PACKAGING
10123699-002C-TRLF	TAPE & REEL

A

B

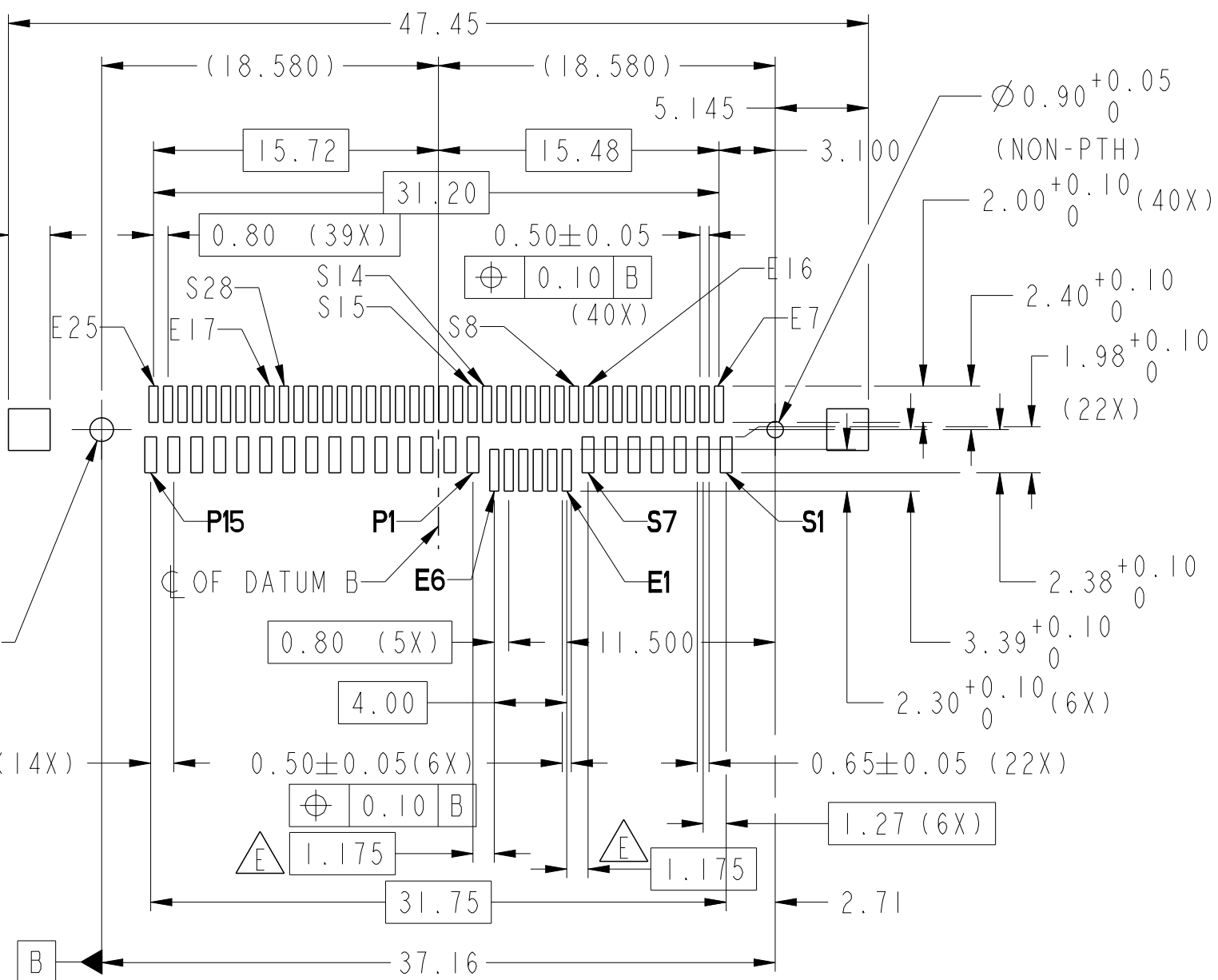


SCALE 2:1

WITH PICK-UP CAP ATTACHED

NOTES:

- MATERIAL:  
HOUSING & PICK-UP CAP: HIGH TEMPERATAURE THERMOPLASTIC, BLACK, UL94V-0  
CONTACT & HOLD DOWN: COPPER ALLOY.
- FINISH:  
CONTACT: 1.27µm MIN. Ni UNDERPLATE OVERALL,  
1.91µm MIN. 100% MATTE Sn (LEAD-FREE) ON SOLDERTAIL,  
0.76µm MIN. Au ON CONTACT AREA  
HOLD DOWN: 1.91µm MIN. 100% MATTE Sn (LEAD-FREE) OVER 1.27µm MIN. Ni UNDERPLATE OVERALL
- PRODUCT SPEC.: GS-12-1169
- PACKAGING SPEC.: GS-14-2307(TAPE & REEL)
- THIS PRODUCT MEETS EUROPEAN UNION DIRECTIVES AND OTHER COUNTRY REGULATIONS AS DESCRIBED IN GS-47-0004
- THIS PRODUCT IS COMPLY WITH U.2/SFF-8639 SPECIFICATION
- THE HOUSING WILL WITHSTAND EXPOSURE TO 260°C PEAK TEMPERATURE FOR 10 SECONDS IN A CONVECTION, INFRA-RED OR VAPOR PHASE REFLOW OVEN.
- A SYMBOL WILL BE NEXT TO ANY DIMENSION, VIEW OR NOTE WHICH HAS BEEN MODIFIED WITH THE CURRENT DRAWING REVISION.



SCALE 3:1

RECOMMENDED PCB LAYOUT

Amphenol FCI

© 2016 AFCI

D

spec ref	-	dr	Jeffrey Lim	2014/08/28	projection	MM	size	A3	scale	3:1	
tolerance std	ISO 406 ISO 1101	eng	Jeffrey Lim	2018/02/12		← →	ecn no	ELX-S-29350-1			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	-	apppr			Koon-Poh Tay	2018/02/21	product family	-	rel level
surface	linear	0.X	±0.25	<b>Amphenol FCI</b>	SAS/PCIE PLUG		dwg no	10123699		rev	E
		0.XX	±0.13		VERTICAL SMT PLUG ASSY						
	angular	0°	±2°		cat. no.	-	Product - Customer Drw	sheet 3 of 3			



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](mailto:org@eplast1.ru)

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