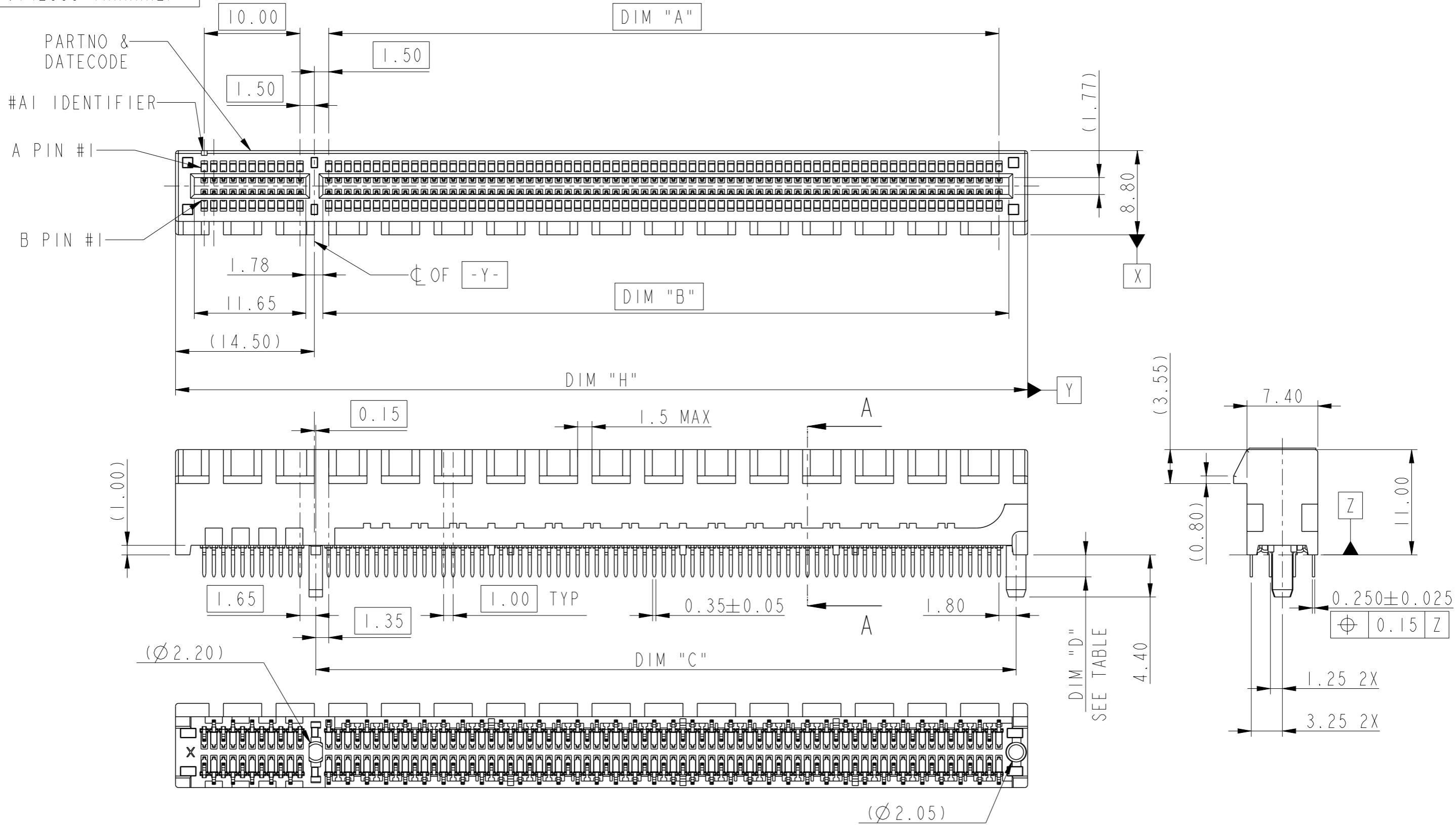
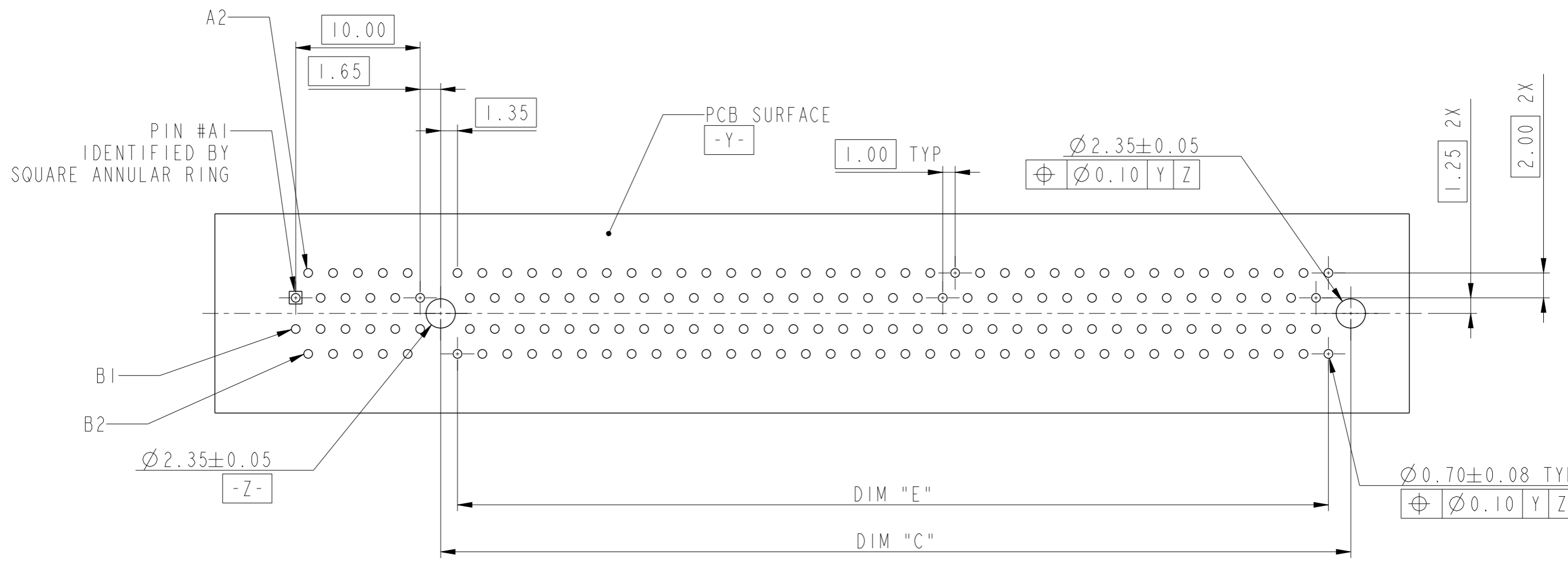


PRODUCT PARTNUMBER
10142333-1XXXXXLF



Amphenol FCI © 2016 AFCI

spec ref	-	dr	Cheong, Matthe	2017/09/18	projection	mm	size	A3	scale	1:1
tolerance std	ISO 406 ISO 1101	eng	Cheong, Matthe	2018/09/11			ecn no	ELX-S-31215-1		
surface	ISO 1302	chr	-	apppr			Koon-Poh Tay	2018/09/24	rel level	Released
	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED				product family	-				
	linear	0.X	±0.3	Amphenol FCI PCI EXPRESS 4.0 TH Type Ass'y cat. no. -	dwg no	10142333		rev	C	
		0.XX	±0.20		Product - Customer Drw sheet 1 of 4					
	angular	0°	±2°							

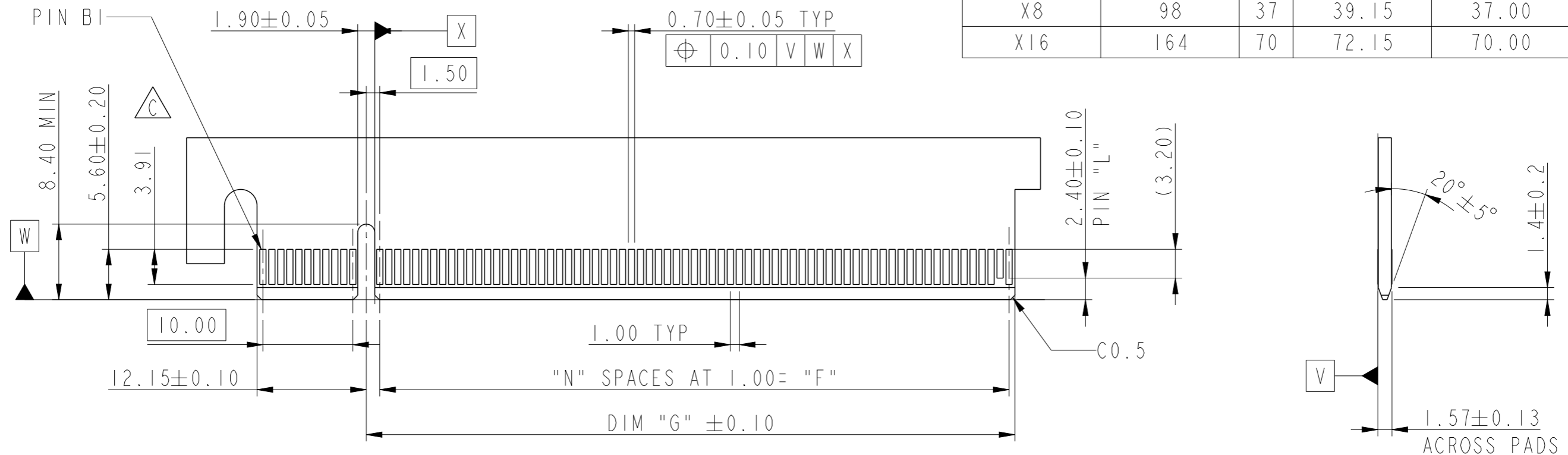


← I/O PANEL DIRECTION
RECOMMENDED PCB LAYOUT

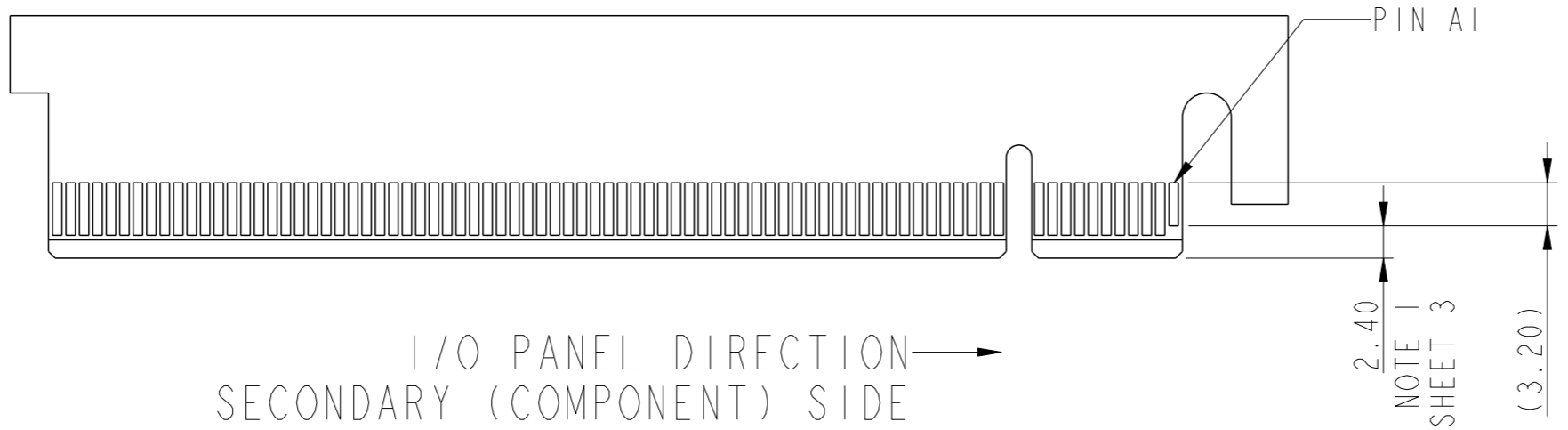
DIMENSIONS					
POSITION	A	B	C	E	H
36	6.00	7.65	9.15	6.00	25.00
64	20.00	21.65	23.15	20.00	39.00
98	37.00	38.65	40.15	37.00	56.00
164	70.00	71.65	73.15	70.00	89.00

spec ref	-	dr	Cheong, Matthe	2017/09/18	projection	mm	size	A3	scale	1:1		
tolerance std	ISO 406 ISO 1101	eng	Cheong, Matthe	2018/09/11			ecn no	ELX-S-31215-1	rel level		Released	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	-	-			product family	-	-		-	
surface	ISO 1302	appr	Koon-Poh Tay	2018/09/24	Amphenol FCI			PCI EXPRESS 4.0	dwg no	10142333	rev	C
	linear				TH Type Ass'y				Product - Customer Drw		sheet 2 of 4	
	angular				cat. no.	-	-		-			

CONNECTOR LINK WIDTH	POSITION	N	DIM "G"	DIM "F"	PIN "L"
X1	36	6	8.15	6.00	B17
X4	64	20	22.15	20.00	B31
X8	98	37	39.15	37.00	B48
X16	164	70	72.15	70.00	B81



← I/O PANEL DIRECTION
PRIMARY (COMPONENT) SIDE



I/O PANEL DIRECTION →
SECONDARY (COMPONENT) SIDE

Amphenol
FCi

© 2016 AFCI

spec ref	-	dr	Cheong, Matthe	2017/09/18	projection	mm	size	A3	scale	1:1
tolerance std	ISO 406 ISO 1101	eng	Cheong, Matthe	2018/09/11			ecn no	ELX-S-31215-1		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	-	appr			Koon-Poh Tay	2018/09/24	rel level	Released
surface	linear	0.X	±0.3	Amphenol FCI			title PCI EXPRESS 4.0 TH Type Ass'y	dwg no 10142333	rev C	
	angular	0°	±2°							cat. no.

PRODUCT NUMBER CODE

10142333-□□□□□□LF

HOUSING COLOUR OPTIONS

1: BLACK

PEGS OPTION

0: PLASTICS PEGS

CONTACT PLATING OPTIONS

0: 50u" Ni UNDERPLATE
 30u" Au CONTACT AREA
 100u" TIN TAIL AREA
 1: 50u" Ni UNDERPLATE
 15u" Au CONTACT AREA
 100u" TIN TAIL AREA

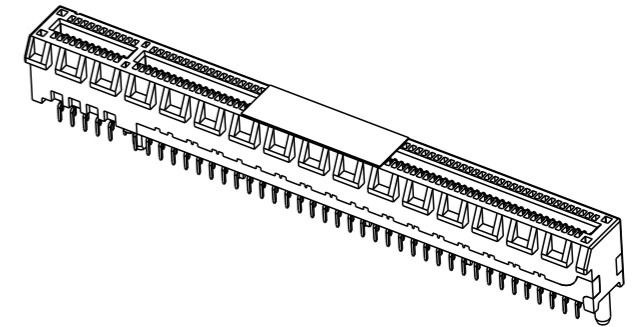
PACKAGING

M: SOFT TRAY (DIM 317.5 x 235 x 18) WITH KAPTON TAPE, 22MM
 Q: HARD TRAY (DIM 323 x 136 x 19) (164 POS)



NO. OF POSITION

0: 36 POS
 1: 64 POS
 2: 98 POS
 3: 164 POS



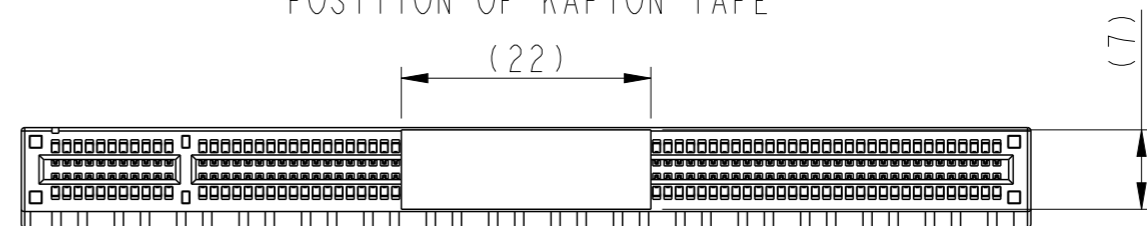
TAIL LENGTH OPTION

	DIM "D"	PCB TICKNESS
0	2.30	1.56
1	3.10	2.36
2	2.54	1.56
3	1.90	1.56

NOTES:

- MATERIAL:
 HOUSING: HIGH PERFORMANCE RESIN, UL94V-0
 CONTACT: COPPER ALLOY
- PLATING:
 SEE TABLE
- PRODUCT SPECIFICATION: GS-12-1406
- PRODUCT MEETS EUROPEAN UNION DIRECTIVES AND OTHER COUNTRIES REGULATIONS AS DESCRIBED IN GS-22-008
- DIMENSION APPLIES TO THE TIP OF TERMINAL.
- DATE CODE B PRINTED ON THIS SURFACE.
 DATE CODE "MMDDYYL", MMDDYY IS ASSEMBLY DATE.
 L IS AFCI PRODUCTION SITE.
 - "M" DENOTES MALAYSIA
- THE HOUSING WITH WITHSTAND EXPOSURE TO 260° PEAK TEMPERATURE FOR 10SECONDS IN A CONVECTION, INFRA-RED OR VAPOR PHASE REFLOW OVEN

POSITION OF KAPTON TAPE



spec ref	-	dr	Cheong, Matthe	2017/09/18	projection	mm	size	A3	scale	1:1
tolerance std	ISO 406 ISO 1101	eng	Cheong, Matthe	2018/09/11			ecn no	ELX-S-31215-1	rel level	Released
surface	linear	chr	-	-			product family	-		10142333
	angular	appr	Koon-Poh Tay	2018/09/24	Amphenol FCI PCI EXPRESS 4.0 TH Type Ass'y		cat. no.	-	Product - Customer Drw	sheet 4 of 4
	0.X ±0.3 0.XX ±0.20 0.XXX ±0.1 0° ±2°									

Amphenol FCI

© 2016 AFCI

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru