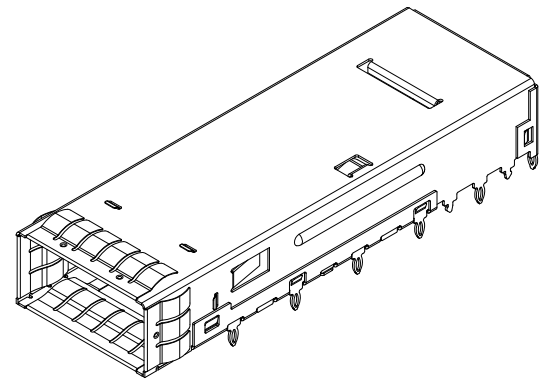
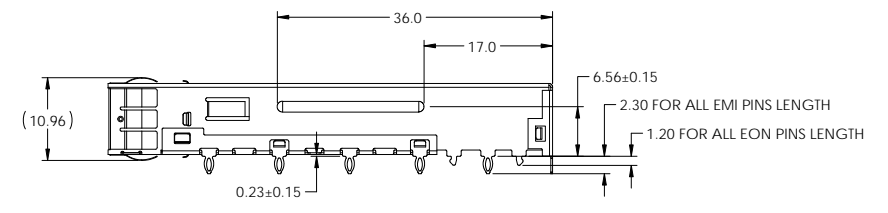
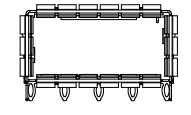
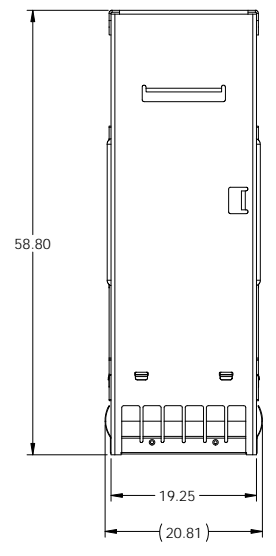


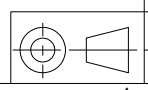
REV - DESCRIPT - DATE - APPRVD
A - INITIAL RELEASE - FEB10/12 - A.G.



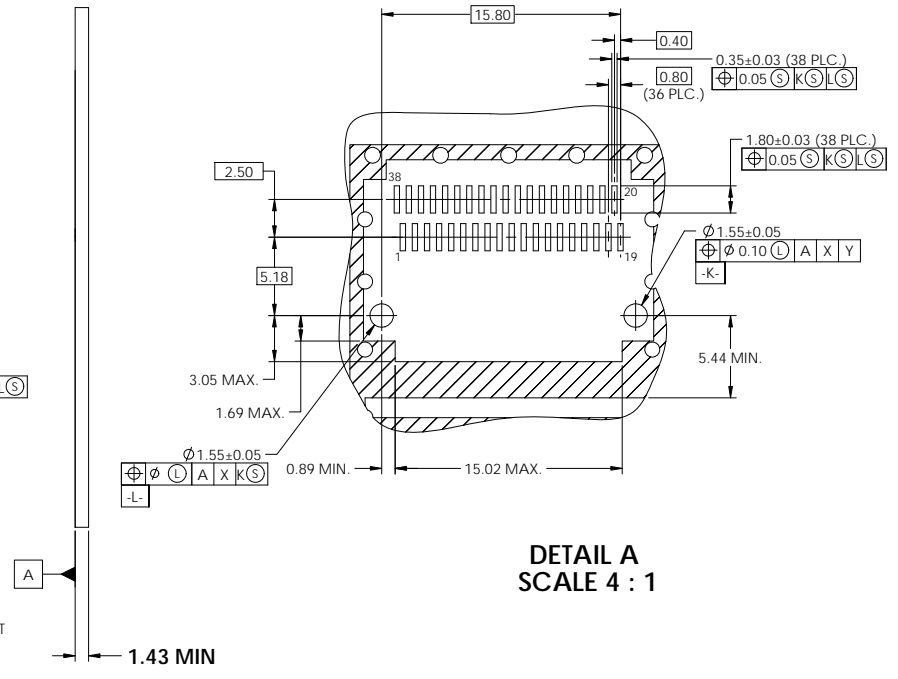
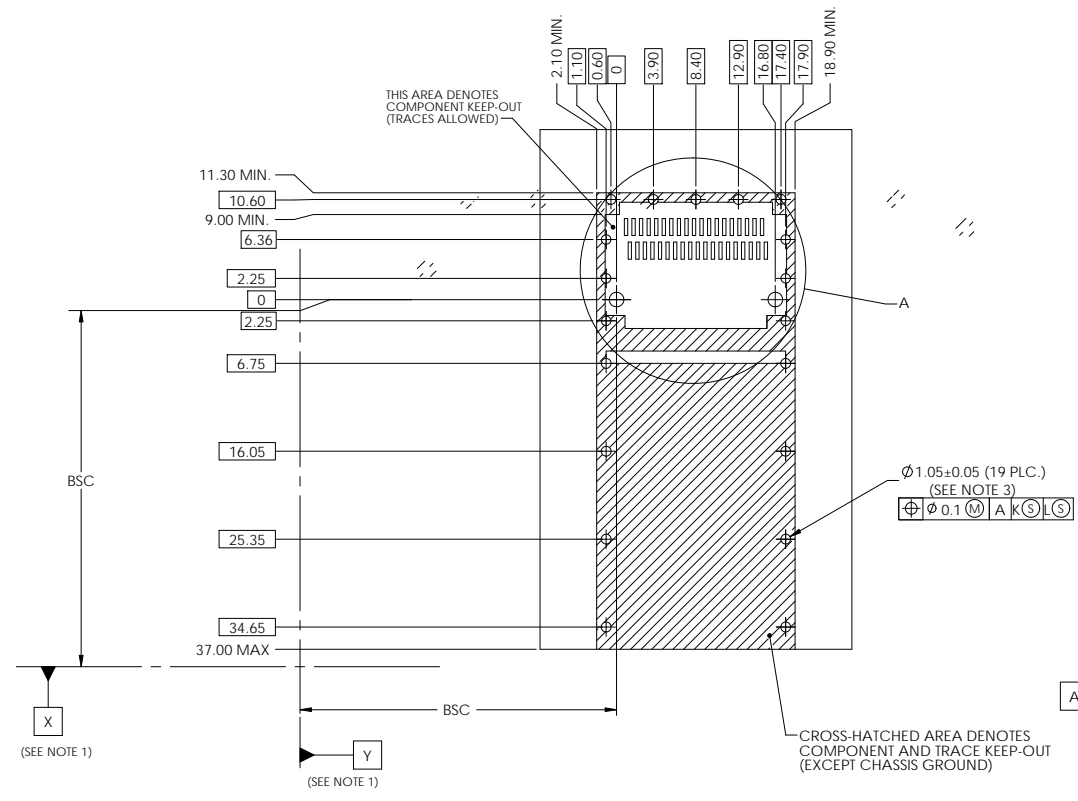
NOTES:

- MATERIAL:
CAGE AND EMI SPRINGS: COPPER ALLOY
CAGE PLATING: 3.81µm [100µ"] MIN. NICKEL.
- CAGE IS INTENDED FOR USE WITH THE
QUAD SMALL FORM-FACTOR PLUGGABLE (QSFP)
TRANSCEIVER SPECIFICATION INF-8438i.

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETER TOLERANCES ARE: DECIMALS ANGLES .XX ± .13 ± 1° .X ± .25	APPROVALS	DATE	Amphenol Canada Corp.					
	DRAWN Eric Z	Feb 10/12				TITLE QSFP 1x1 Cage		
	DESIGNED Zlatan L	Feb 10/12	SIZE C	DWG. NO. P-U90-A111-1001	REV. A			
	CHECKED Zlatan L	Feb 10/12	SCALE 2:1	PROJECT -	SHEET 1 OF 3			
MATERIAL AND FINISH	QA APP'D							
REF.	IE APP'D							
CODE IDENT. NO.	DWG APP'D A.GREEN	Feb 10/12						



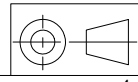
DO NOT SCALE DRAWING
THIS DOCUMENT CONTAINS PROPRIETARY INFORMATION AND SUCH INFORMATION MAY NOT BE DISCLOSED TO OTHERS FOR ANY PURPOSE OR USED FOR MANUFACTURING PURPOSES WITHOUT PERMISSION FROM AMPHENOL CANADA CORP.



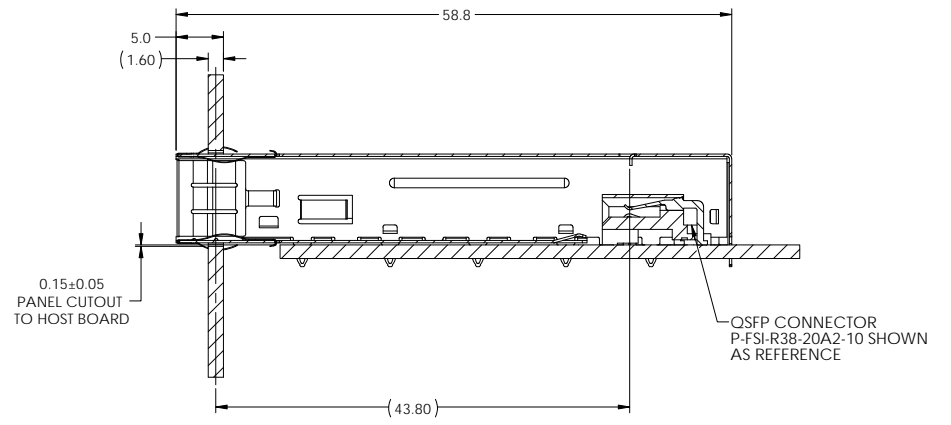
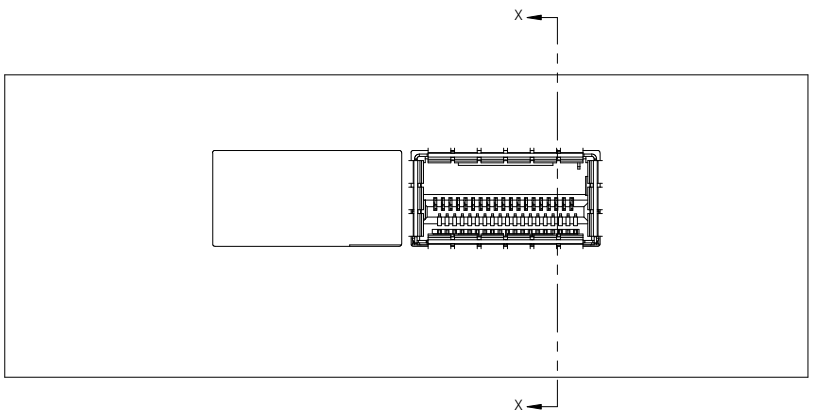
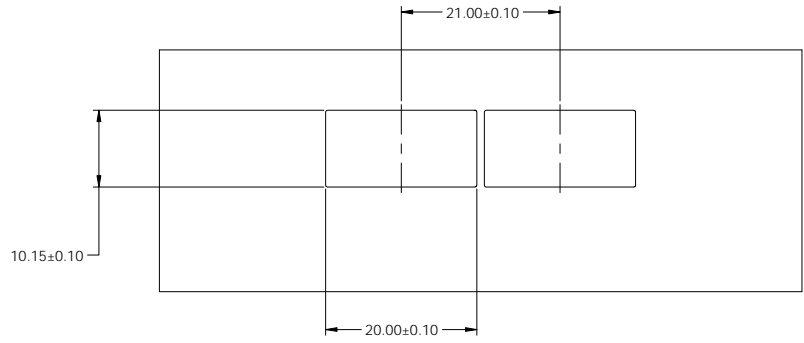
**RECOMMENDED HOST PCB BOARD
 (COMPONENT SIDE OF BOARD)**

- NOTES:
- DATUM X AND Y ESTABLISHED BY CUSTOMER'S FUDICIAL.
 - LOCATION OF EDGE OF PCB IS APPLICATION SPECIFIC.
 - FINISHED HOLE SIZE.

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETER TOLERANCES ARE: DECIMALS ANGLES .XX ± .13 ± 1° .X ± .25	APPROVALS	DATE	Amphenol Canada Corp.		
	DRAWN Eric Z	Feb 10/12			
	DESIGNED Zlatan L	Feb 10/12	QSFP 1x1 Cage		
	CHECKED Zlatan L	Feb 10/12			
MATERIAL AND FINISH	QA APP'D		SIZE C	DWG. NO. P-U90-A111-1001	REV. A
REF.	IE APP'D		SCALE 5:2	PROJECT	SHEET 2 OF 3
CODE IDENT. NO.	DWG APP'D A.GREEN	Feb 10/12			

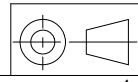


REV - DESCRIPT - DATE - APPRVD
A - INITIAL RELEASE - FEB10/12 - A.G.



SECTION X-X
SCALE 2.5 : 1

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETER TOLERANCES ARE: DECIMALS ANGLES .XX ± .13 ± 1° .X ± .25	APPROVALS	DATE	Amphenol Canada Corp.					
	DRAWN Eric Z	Feb 10/12				TITLE QSFP 1x1 Cage		
	DESIGNED Zlatan L	Feb 10/12	SIZE C	DWG. NO. P-U90-A111-1001	REV. A			
	CHECKED Zlatan L	Feb 10/12	SCALE 1:1	PROJECT -	SHEET 3 OF 3			
QA APP'D								
MATERIAL AND FINISH	IE APP'D							
REF.	DWG APP'D A.GREEN	Feb 10/12						
CODE IDENT. NO.								



DO NOT SCALE DRAWING
 THIS DOCUMENT CONTAINS PROPRIETARY INFORMATION AND SUCH INFORMATION MAY NOT BE DISCLOSED TO OTHERS FOR ANY PURPOSE
 OR USED FOR MANUFACTURING PURPOSES WITHOUT PERMISSION FROM AMPHENOL CANADA CORP.

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