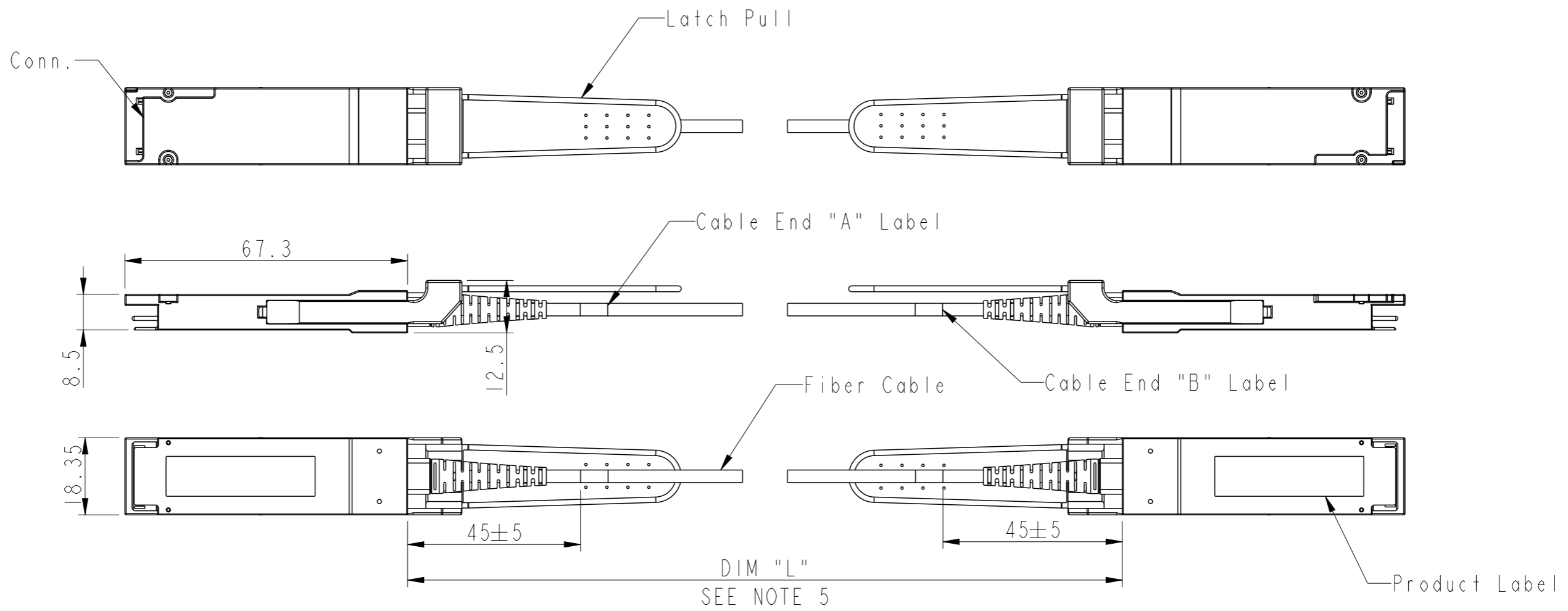


PART NUMBER  
10138940-XX



**NOTES:**

- EEPROM SHALL BE PARTIAL WRITE ENABLED.
- MATERIAL:  
COVERS : ZINC ALLOY/ COPPER UNDERPLATE/ NICKEL OVERPLATE  
PULL TAB : TEAR RESISTANT PLASTIC  
LATCH RELEASE: ZINC ALLOY/ COPPER UNDERPLATE/ NICKEL OVERPLATE  
DRIVE SCREWS: STAINLESS STEEL  
STRAIN RELIEF BOOT : THERMOPLASTIC  
SPRING : STAINLESS STEEL  
PCB: PRINTED CIRCUIT SUBSTRATE-FR4.  
CONTACT AREA: GOLD:0.03UM MIN,PALLADIUM:0.3UM MIN,NICKEL:5UM MIN OVER COPPER  
DUST COVER : POLY ETHYLENE  
FIBER CABLE: WHEN 0<L<=20m, USE OM2 50/125 LSZH FIBER CABLE(ORANGE COLORED JACKET)  
WHEN 20<L<=100m, USE OM3 50/125 LSZH FIBER CABLE(AQUA COLORED JACKET)  
TOP & BOTTOM BLISTER (NOT SHOWN) : PET
- THIS PRODUCT MEETS THE RESTRICTION OF HAZARDOUS SUBSTANCES IN ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT (RoHS).DIRECTIVE 2002/95/EC.
- THIS DIMENSION IS A FINISHED PRODUCT LENGTH.
- EACH END OF FIBER CABLE SHOULD MARKED WITH A/B ON SEPARATED LABEL TO DIFFERENTIATE.

**PRODUCT NUMBER DESCRIPTION:**

10138940 - XX  
 LENGTH  
 XX= METERS  
 EXAMPLE : 0E = 0.5 METERS (DIM "L")  
 1E = 1.5 METERS (DIM "L")  
 05 = 05 METERS (DIM "L")  
 C0 = 100 METERS (DIM "L")

LENGTH TOLERANCE	
<20 M	+5% / 0
>=20 M	+/- 2%

Amphenol FCI  
© 2016 AFCI

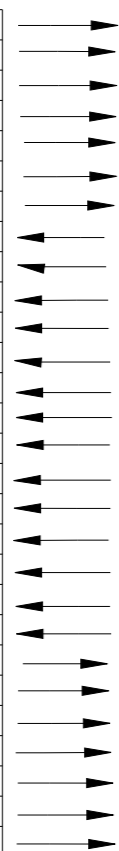
spec ref	-	dr	Tony Leng	2016/03/03	projection	mm	size	A3	scale	1:1	
tolerance std	ISO 406 ISO 1101	eng	Sun Shine	2016/11/03			ecn no	ELX-N-25266-1			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	-	-			rel level	Released			
surface	linear	appr	Wei-Zhong Hu	2016/11/03	product family	-	dwg no	10138940		rev	B
	angular							STRAIGHT BOOT PRODUCT ASSY			
								QSFP+ AOC			
								cat. no. - Product - Customer Drw		sheet 1 of 3	

WIRING TABLE

CONNECTOR SIDE 1

CONNECTOR SIDE 2

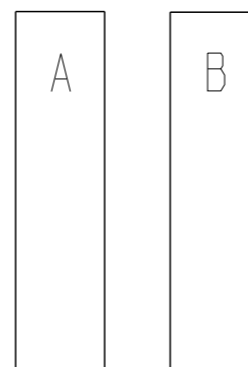
GND(TX)	1
TX2n	2
TX2p	3
GND(TX)	4
TX4n	5
TX4p	6
GND(TX)	7
GND(RX)	13
RX3p	14
RX3n	15
GND(RX)	16
RX1p	17
RX1n	18
GND(RX)	19
GND(RX)	20
RX2n	21
RX2p	22
GND(RX)	23
RX4n	24
RX4p	25
GND(RX)	26
GND(TX)	32
TX3p	33
TX3n	34
GND(TX)	35
TX1p	36
TX1n	37
GND(TX)	38



GND(RX)	20
RX2n	21
RX2p	22
GND(RX)	23
RX4n	24
RX4p	25
GND(RX)	26
GND(TX)	32
TX3p	33
TX3n	34
GND(TX)	35
TX1p	36
TX1n	37
GND(TX)	38
GND(TX)	1
TX2n	2
TX2p	3
GND(TX)	4
TX4n	5
TX4p	6
GND(TX)	7
GND(RX)	13
RX3p	14
RX3n	15
GND(RX)	16
RX1p	17
RX1n	18
GND(RX)	19

CABLE END LABEL

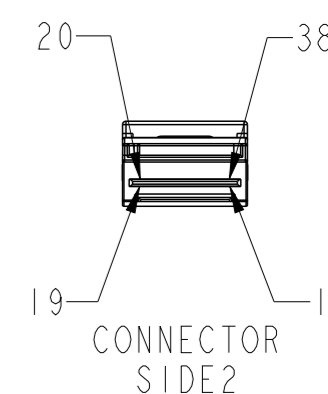
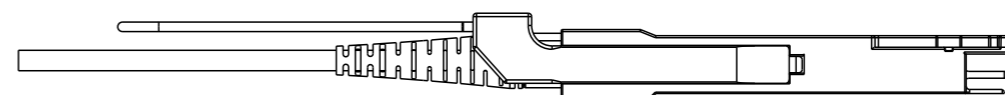
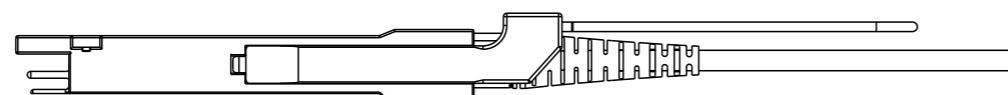
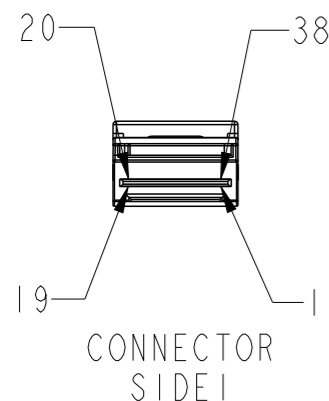
LOW SPEED SIGNALS	
SIDE 1 AND SIDE 2	
8	ModSel1
9	Reset1
10	VccRx
11	SCL
12	SDA
27	ModPrs1
28	In1
29	VccTx
30	Vcc1
31	LPMODE



PRODUCT LABEL

SN CODE (DATA MATRIX)  
 FCI PN:Tahoma,Bold,Size 4.5  
 SN:Tahoma,Bold,Size 4.5  
 YY:2016--->16,2017--->17...  
 WW:WEEK OF THE YEAR  
 A0001~A9999 STANDS FOR SIDE "A"  
 B0001~B9999 STANDS FOR SIDE "B"  
 FONT:Tahoma,Size 4.0  
 FONT:Tahoma,size:4.0

Amphenol FCI



spec ref	-	dr	Tony Leng	2016/03/03	projection	mm	size	A3	scale	1:1	
tolerance std	ISO 406 ISO 1101	eng	Sun Shine	2016/11/03			ecn no	ELX-N-25266-1			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	-	rel level				Released			
surface	linear	0.X	±0.3			STRAIGHT BOOT PRODUCT ASSY QSFP+ AOC	dwg no	10138940		rev	B
		0.XX	±0.10								
0.XXX	±0.005										
ISO 1302	angular	0°	±2°		cat. no.	-	Product - Customer Drw		sheet 2 of 3		

### TRAY LABEL



**QSFP+ AOC**      QTY=1

**PN: 10138940-XX**



**SN: GNYYWW-CXXXX**



Made in China

Class I Laser Product  
21 CFR 1040.10 & 1040.11  
IEC 60825-1:2007



FONT:Tahoma,Size 9  
 PRODUCT DESCRIPTION  
 Tahoma,Bold,Size 9  
 PN:Tahoma,Bold,Size 9  
  
 SN:Tahoma,Bold,Size 9  
 YY:2016--->16,2017--->17...  
 WW:WEEK OF THE YEAR  
 CXXXX:C0001~C9999

MANUFACTURING PLACE  
 Tahoma,Size 9

FONT:Tahoma,SIZE:6

### CARTON LABEL



**QSFP+ AOC**      QTY=X

**PN: 10138940-XX**



Made in China

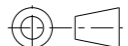
Class I Laser Product  
21 CFR 1040.10 & 1040.11  
IEC 60825-1:2007



FONT:Tahoma,Size 9  
 PRODUCT DESCRIPTION  
 Tahoma,Bold,Size 9  
 PN:Tahoma,Bold,Size 9

MANUFACTURING PLACE  
 Tahoma,Size 9

FONT:Tahoma,SIZE:6

spec ref	-	dr	Tony Leng	2016/03/03	projection	mm	size	A3	scale	1:1	
tolerance std	ISO 406 ISO 1101	eng	Sun Shine	2016/11/03		← →	ecn no	ELX-N-25266-1			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	-	-			rel level	Released			
surface	linear	appr	Wei-Zhong Hu	2016/11/03	product family	-	dwg no	10138940		rev	B
	angular	Amphenol FCI		STRAIGHT BOOT PRODUCT ASSY							
ISO 1302	0.X ±0.3 0.XX ±0.10 0.XXX ±0.005	cat. no.		-	Product - Customer Drw		sheet 3 of 3				

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](mailto:org@lifeelectronics.ru)