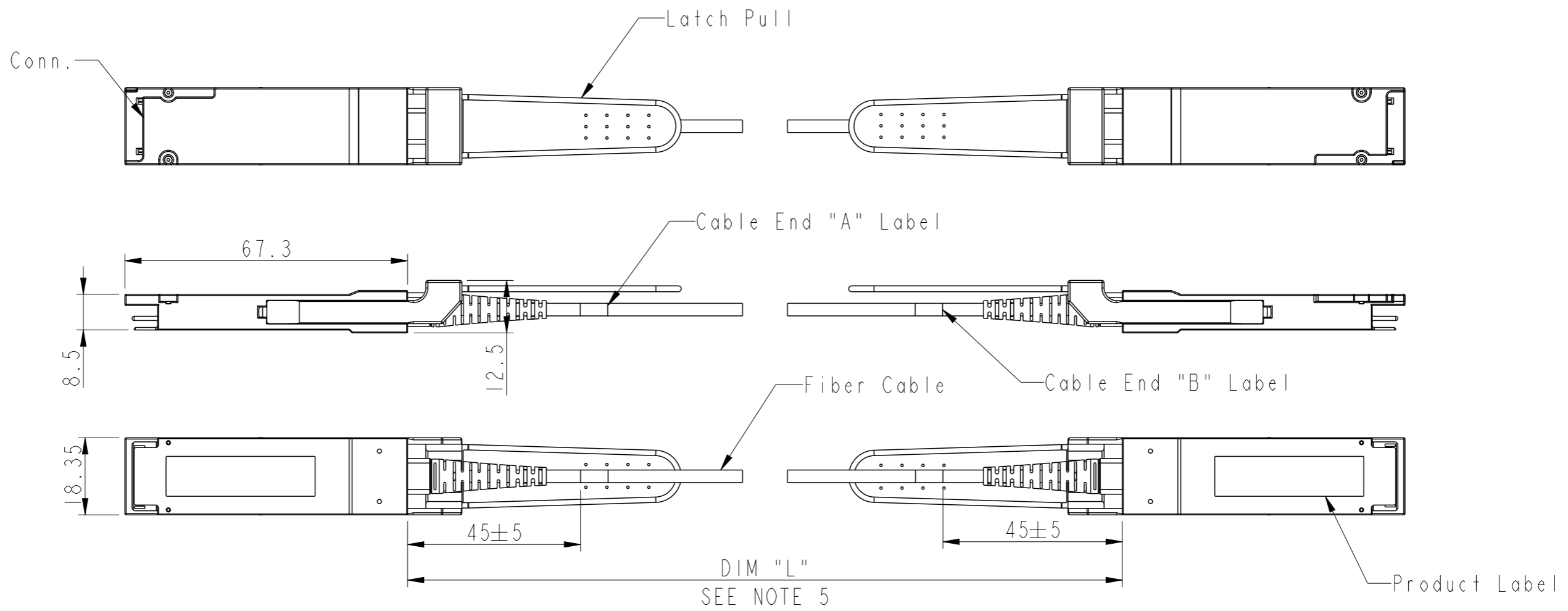


PART NUMBER
10138940-XX



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

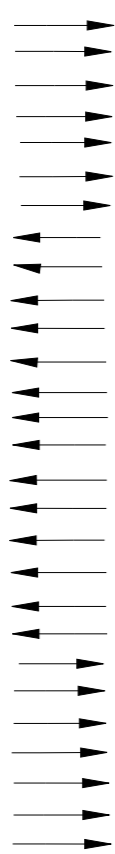
spec ref	-	dr	Tony Leng	2016/03/03	projection	mm	size	A3	scale	1:1	
tolerance std	ISO 406 ISO 1101	eng	Sun Shine	2016/11/03			ecn no	ELX-N-25266-1			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		chr	-	-			rel level	Released			
surface	linear	appr	Wei-Zhong Hu	2016/11/03	product family	-	dwg no	10138940		rev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

WIRING TABLE

CONNECTOR SIDE 1

CONNECTOR SIDE 2

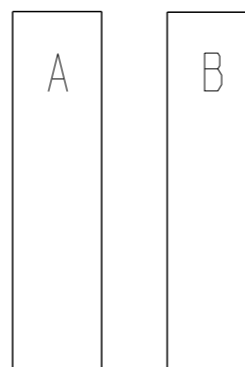
GND(TX)	1
TX2n	2
TX2p	3
GND(TX)	4
TX4n	5
TX4p	6
GND(TX)	7
GND(RX)	13
RX3p	14
RX3n	15
GND(RX)	16
RX1p	17
RX1n	18
GND(RX)	19
GND(RX)	20
RX2n	21
RX2p	22
GND(RX)	23
RX4n	24
RX4p	25
GND(RX)	26
GND(TX)	32
TX3p	33
TX3n	34
GND(TX)	35
TX1p	36
TX1n	37
GND(TX)	38



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

LOW SPEED SIGNALS	
SIDE 1 AND SIDE 2	
8	ModSel1
9	Reset1
10	VccRx
11	SCL
12	SDA
27	ModPrs1
28	Int1
29	VccTx
30	Vcc1
31	LPMODE

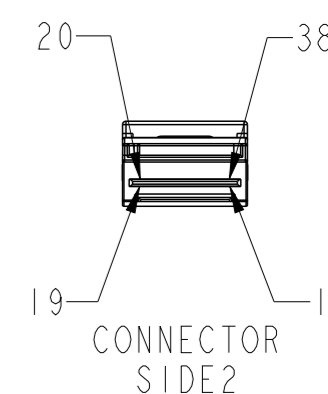
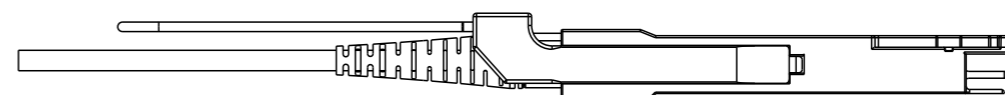
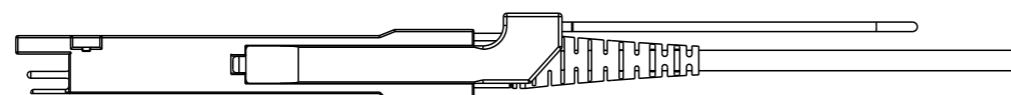
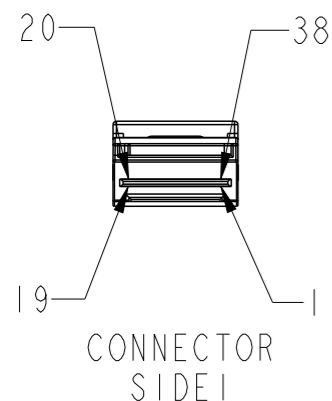
CABLE END LABEL



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		
		0.XX	±0.10					rev	B	
	angular	0°	±2°						cat. no.	-

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

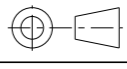
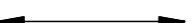

Class I Laser Product
21 CFR 1040.10 & 1040.11
IEC 60825-1:2007



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	-	-			product family	-	rel level	Released
surface	linear	appr	Wei-Zhong Hu	2016/11/03			STRAIGHT BOOT PRODUCT ASSY	10138940	rev	B
	angular				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

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