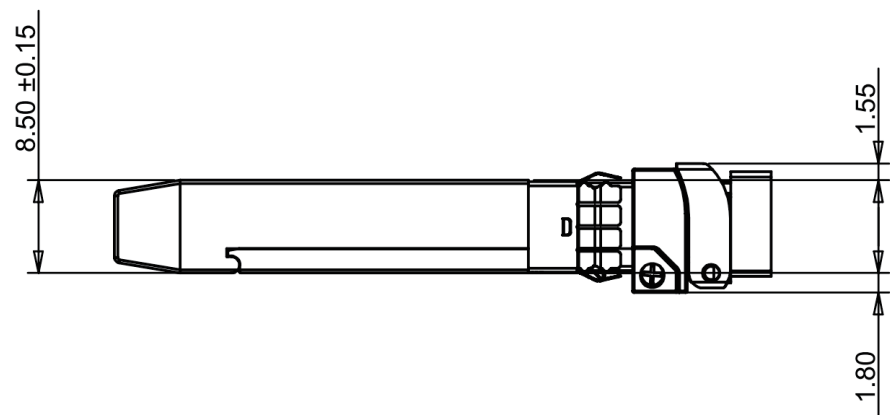




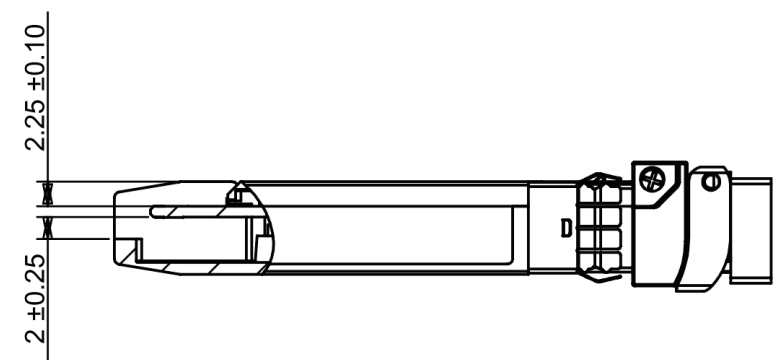
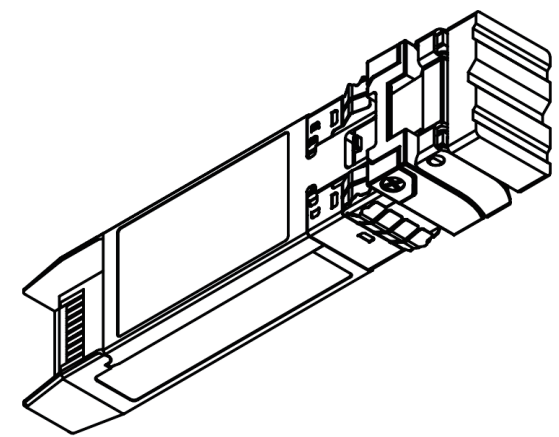
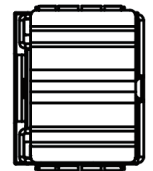
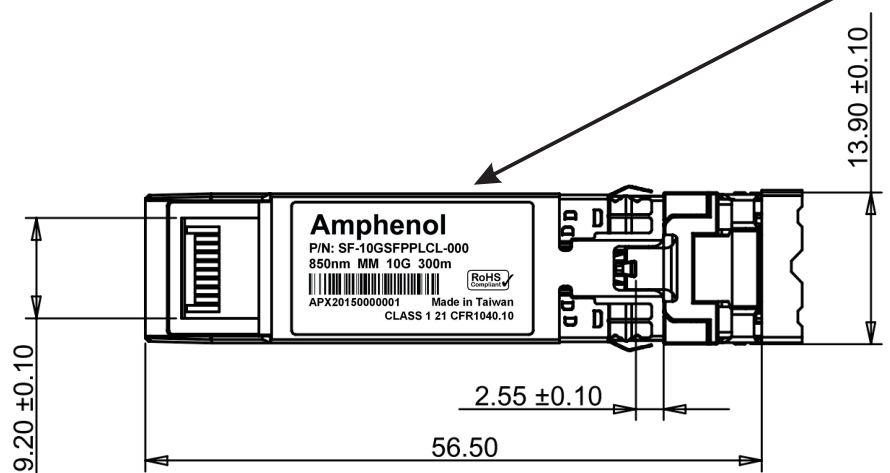
THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF AMPHENOL CABLES ON DEMAND. ANY REPRODUCTION OR DISCLOSURE, TO THIRD PARTIES, IN PART OR WHOLE, WITHOUT THE EXPRESS WRITTEN PERMISSION OF AMPHENOL CABLES ON DEMAND IS PROHIBITED.

REVISIONS			
REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
A	NEW RELEASE	05/04/15	



**Amphenol**  
P/N: SF-10GSFPPLCL-000  
850nm MM 10G 300m  
  
APX2015000001 Made in Taiwan  
CLASS 1 21 CFR1040.10  


SERIAL NO. BREAKDOWN:  
APXWWYYXXXSSSS  
→ SERIAL NUMBER (EX: 0001, 0002, ETC.)  
→ LAST 3 DIGITS OF ACD P/N  
→ MFG YEAR  
→ MFG WEEK



UNLESS OTHERWISE SPECIFIED  
DIMENSIONS ARE IN INCHES  
TOLERANCES ARE:

DECIMALS	ANGLES
.X ±.X	± X°
.XX ±.XX	
.XXX ±.XXX	

THIRD ANGLE PROJECTION



APPROVALS		DATE
DRAWN	LF	05/04/15
CHECKED	BA	05/04/15
RESP ENG		
MFG ENG		

**Amphenol Cables on Demand**  
20 VALLEY ST. ENDICOTT, NY 13760

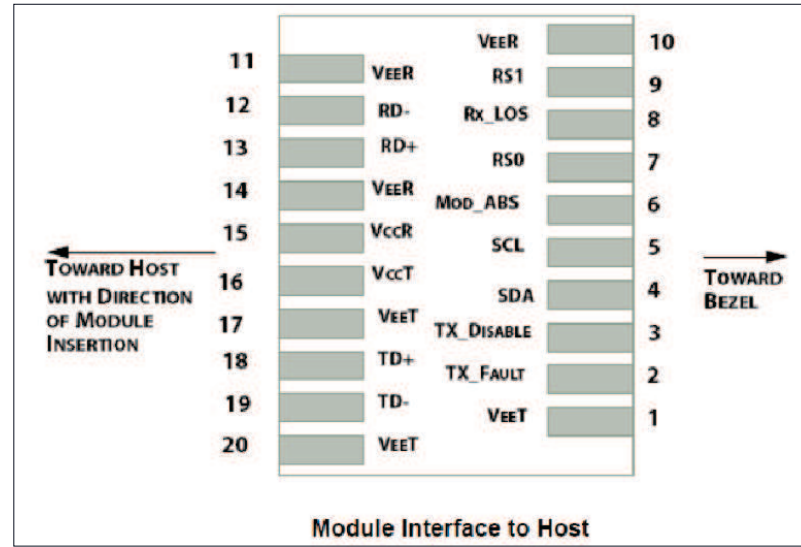
**SFP+ MM OPTICAL MODULE**

SIZE	DWG. NO.	REV.
A	SF-10GSFPPLCL-000	A0

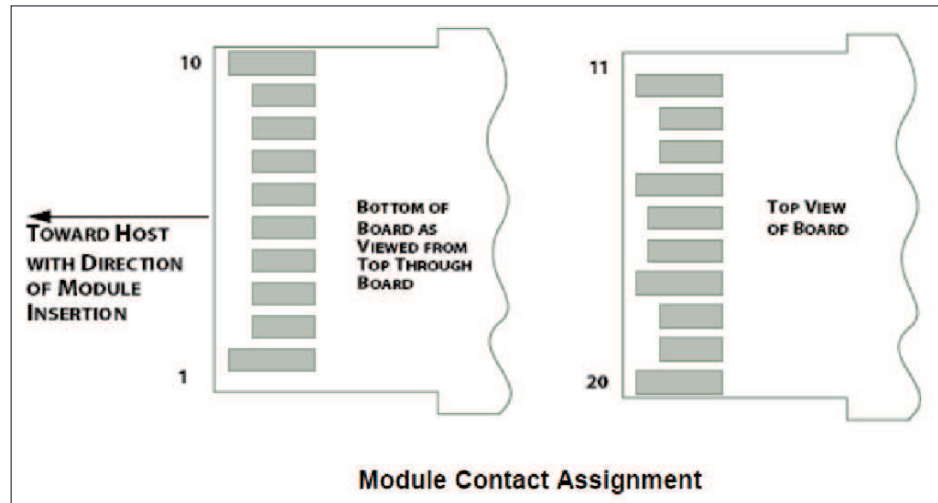
NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF AMPHENOL CABLES ON DEMAND. ANY REPRODUCTION OR DISCLOSURE, TO THIRD PARTIES, IN PART OR WHOLE, WITHOUT THE EXPRESS WRITTEN PERMISSION OF AMPHENOL CABLES ON DEMAND IS PROHIBITED.

REVISIONS			
REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
A	NEW RELEASE	05/04/15	



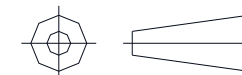
PIN	Logic	Symbol	Name / Description	Note
1		VeeT	Module Transmitter Ground	1
2	LVTTTL-O	TX_Fault	Module Transmitter Fault	
3	LVTTTL-I	TX_Dis	Transmitter Disable; Turns off transmitter laser output	
4	LVTTTL-I/O	SDA	2-Wire SerialInterface Data Line	2
5	LVTTTL-I	SCL	2-Wire SerialInterface Clock	2
6		MOD_DEF0	Module Definition, Grounded in the module	
7	LVTTTL-I	RS0	Not used	
8	LVTTTL-O	RX_LOS	Receiver Loss of Signal Indication Active High	
9	LVTTTL-I	RS1	Not used	
10		VeeR	Module Receiver Ground	1
11		VeeR	Module Receiver Ground	1
12	CML-O	RD-	Receiver Inverted Data Output	
13	CML-O	RD+	Receiver Data Output	
14		VeeR	Module Receiver Ground	1
15		VccR	Module Receiver 3.3 V Supply	
16		VccT	Module Receiver 3.3 V Supply	
17		VeeT	Module Transmitter Ground	1
18	CML-I	TD+	Transmitter Non-Inverted Data Input	
19	CML-I	TD-	Transmitter Inverted Data Input	
20		VeeT	Module Transmitter Ground	1



UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES ARE:

DECIMALS	ANGLES
.X      ±.X	± X°
.XX     ±.XX	
.XXX    ±.XXX	

THIRD ANGLE PROJECTION



APPROVALS		DATE
DRAWN	LF	05/04/15
CHECKED	BA	05/04/15
RESP ENG		
MFG ENG		

**Amphenol Cables on Demand**

20 VALLEY ST. ENDICOTT, NY 13760

**SFP+ MM OPTICAL MODULE**

SIZE	DWG. NO.	REV.
A	SF-10GSFPPLCL-000	A0

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED



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.