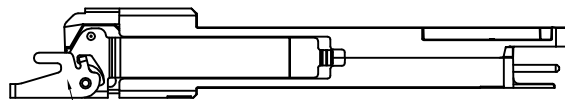
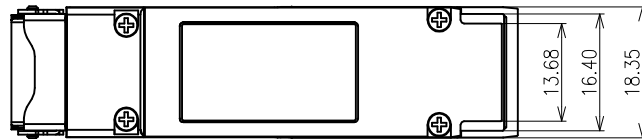
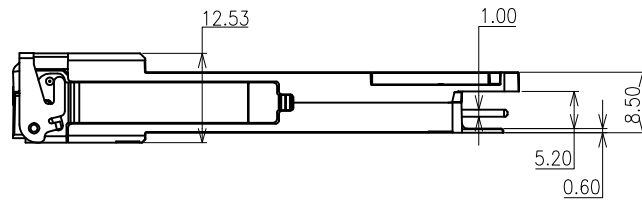
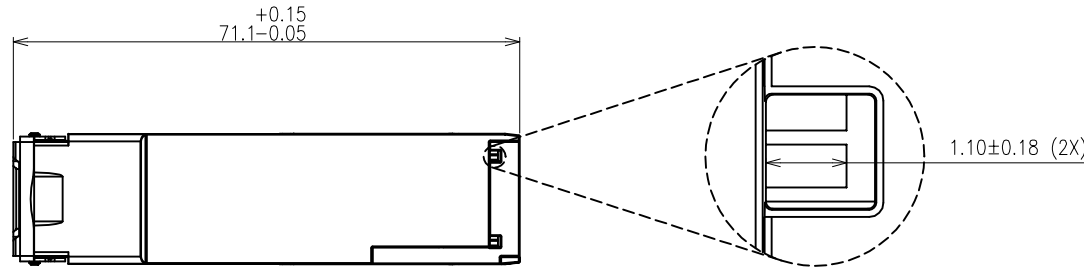


3M™ Active Optical Pluggable Transceiver For QSFP+ Applications  
 Visit <http://www.3Mconnectors.com>

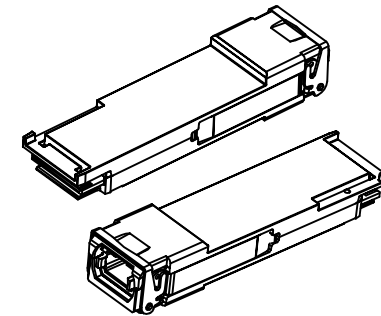
NOTES:

1. RoHS COMPLIANT. SEE REGULATORY INFORMATION APPENDIX IN "RoHS COMPLIANCE" SECTION AT [www.3Mconnectors.com](http://www.3Mconnectors.com) (E1 & C1 APPLY)
2. MEET SPECIFICATION SFF-8436  
 UNLESS OTHERWISE NOTED, REFERENCES TO INDUSTRY SPECIFICATIONS ARE INTENDED TO INDICATE SUBSTANTIAL COMPLIANCE TO THE MATERIAL ELEMENTS OF THE SPECIFICATION. SUCH REFERENCES SHOULD NOT BE CONSTRUED AS A GUARANTEE OF COMPLIANCE TO ALL REQUIREMENTS IN A GIVEN SPECIFICATION."
3. MATERIAL:  
 HOUSEING: ZINC ALLOY  
 FINISHING: NICKEL PLATING
4. ORDERING INFORMATION:

6B=Pluggable Transceiver  
 2=QSFP+  
 A=10G  
 04=4 channels  
 1=850nm optical wavelength  
 2=Multi Mode  
 A=MPO Optical Interface  
 0=Placeholder



FREE ROTATION 90° AFTER ASSEMBLY



DESIGN REFERENCE		NEXT ASSEMBLY		A 0045111	MAY 17, 2013		OKC	YL
DISTRIBUTION CODES		DRFT OH KIM CHYE		ECO	DATE MAY 17, 2013	MFG	DATE	DRFT CHKD
DIVISION ESD		DIVISION CODE		QIAO YUN LONG	DATE MAY 17, 2013	APPR. SAUJIT BANDHU	DATE MAY 17, 2013	
DO NOT SCALE DRAWING		SCALE 2/1		TOLERANCES EXCEPT AS NOTED		© 3M COPYRIGHT 2013 This document and the information it contains are 3M property and may not be reproduced or further distributed without 3M permission, or used or disclosed other than for 3M authorized purposes. All rights reserved.		
THIRD ANGLE PROJECTION		INTERPRET PER ASME Y14.5 - 1994		MILLIMETERS		TITLE		
MAX SURFACE ROUGHNESS 125		<input type="checkbox"/> ALL SURFACES <input checked="" type="checkbox"/> MARKED ONLY		<input type="checkbox"/> .0 <input type="checkbox"/> .00 <input type="checkbox"/> .000 <input type="checkbox"/> .0000		<input type="checkbox"/> .0 ± .20 <input type="checkbox"/> .00 ± .10 <input type="checkbox"/> .000 ± .05		QSFP+ OPTICAL 4x10Gbps PLUGGABLE TRANSCEIVER
CAGE NUMBER		SIZE		DRAWING NO.		REV.		
125		C		78-5100-2570-9		A		
MODEL		DETLISTS		YES		NO		SHT 1 OF 1

78-5100-2570-9  
DRAWING NUMBER



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.