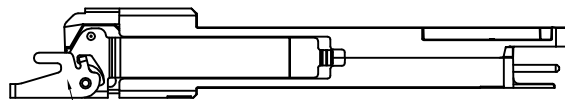
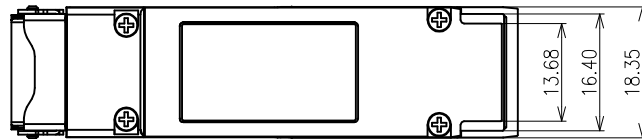
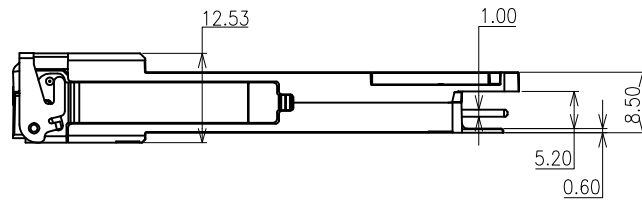
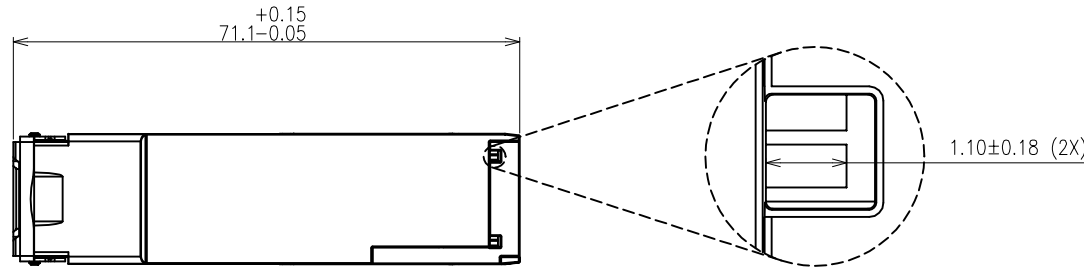


3M™ Active Optical Pluggable Transceiver For QSFP+ Applications  
 Visit <http://www.3Mconnectors.com>

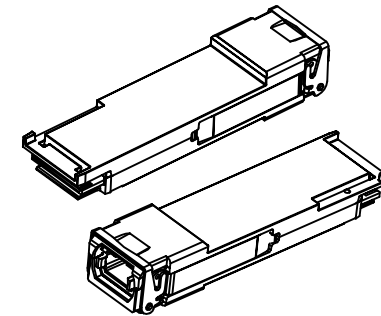
NOTES:

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	DRFT	CHKD
DIVISION ESD		DIVISION CODE		DRD 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 Center St. Paul, MN 55144 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 <input type="checkbox"/> ANGLES ± 1°		QSFP+ OPTICAL 4x10Gbps PLUGGABLE TRANSCEIVER CAGE NUMBER <b>C</b> 78-5100-2570-9 MODEL		
				REV. A		REV. A SHT 1 OF 1		

78-5100-2570-9  
DRAWING NUMBER

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9