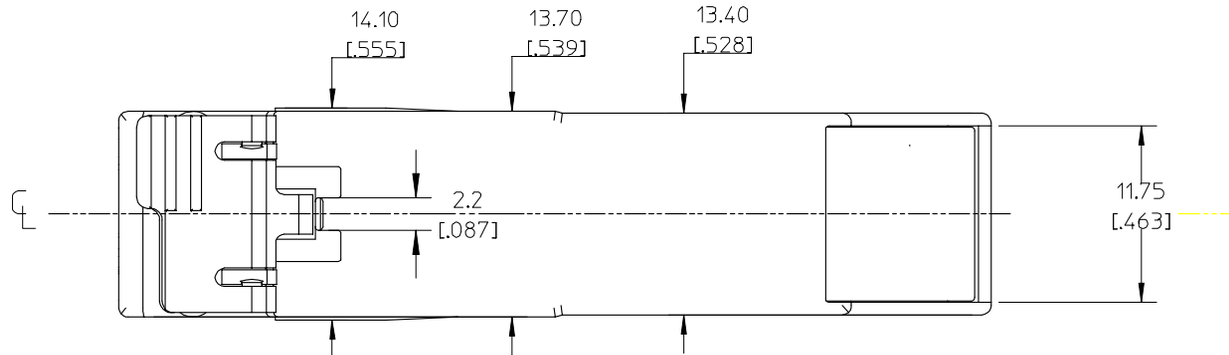
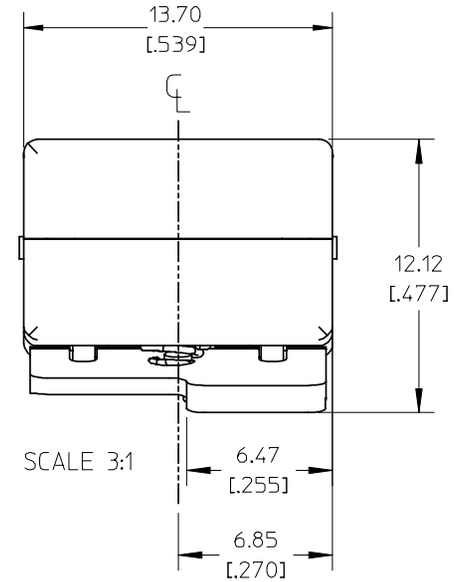
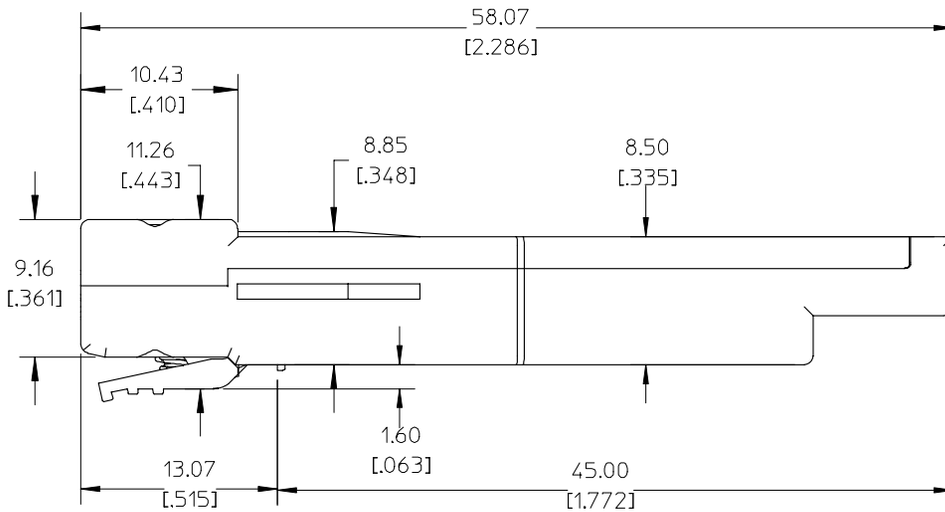


1. Mates to SFP components which comply to standard MSA dimension specifications.
2. Robust zinc die cast body, bright nickel plated. Mounts belly-to-belly using .093"+ boards.
3. Raised wedges assure electrical contact with surrounding EMI cage assembly.
4. Spring loaded latch releases with simple squeeze, and pull action.

EC NO: USY20026-10205 DRWN: JERWIN 2005/08/24 CHK: APPR: KLOYD 2005/08/24	QUALITY SYMBOLS ▴ -0 ▽ -0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		SCALE 6:1	DESIGN UNITS METRIC	☉ □ THIRD ANGLE PROJECTION	REVISE ON CAD ONLY		
			mm	INCH	DIMENSION STYLE		TITLE SFP EMI PLUG		
					MM/IN				
		4 PLACES	± ---	± ---	DRAWN BY	DATE	Molex MOLEX INCORPORATED		
3 PLACES	± ---	± .005	DIRKERS	2002/05/01					
2 PLACES	± 0.13	± ---	CHECKED BY	DATE	MATERIAL NO. 747200510   DOCUMENT NO. SD-74720-0510   SHEET NO. 1 OF 2				
1 PLACE	± ---	± ---	DIRKERS	2002/05/01					
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		ANGULAR ± 1/2 °		APPROVED BY	DATE	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION			
				RUSSELL	2002/05/01				



EC NO: USY2006-10005 DRWN: JERWIN 2005/08/24 CHK: APPR: KLOYD 2005/08/24 REV DESCRIPTION	QUALITY SYMBOLS	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		SCALE 2:1	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION	REVISE ON CAD ONLY		
	▽ - 0 ∇ - 0		mm	INCH	DIMENSION STYLE MM/IN		TITLE SFP EMI PLUG		
		4 PLACES	± ---	± ---	DRAWN BY DIRKERS	DATE 2002/05/01			
		3 PLACES	± ---	± .005	CHECKED BY DIRKERS	DATE 2002/05/01			
		2 PLACES	± 0.13	± ---	APPROVED BY RUSSELL	DATE 2002/05/01	MATERIAL NO. 747200510	DOCUMENT NO. SD-74720-0510	SHEET NO. 2 OF 2
		1 PLACE	± ---	± ---	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION				
		ANGULAR ± 1/2 °							
		DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS							

## 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