

SALES DRAWING

- 3. PART IS RoHS COMPLIANT
- 2. SEE SHEET 2 OF 2 FOR P.C.B. LAYOUT AND PANEL CUT-OUT DIMENSIONS.
- 1. MARKING: NONE.

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.

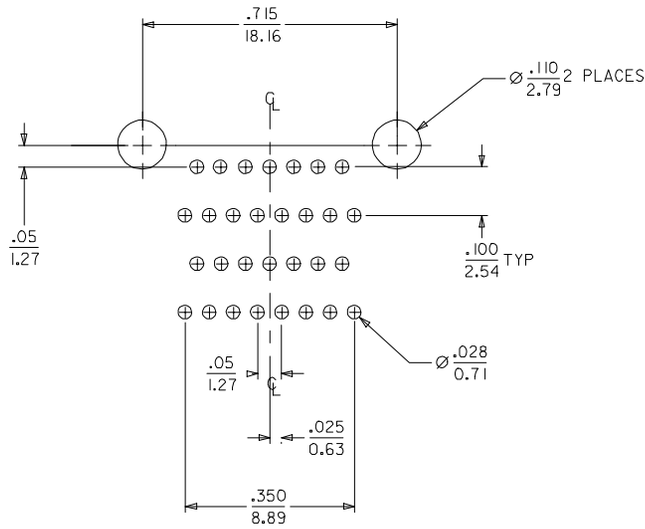
RELEASE FOR PROD  
 EC NO: ETC2006-0391  
 DRW: JLMASTRO 2006/04/17  
 CHK: RDEROSS 2006/04/22  
 APPR: RDEROSS 2006/04/25

QUALITY SYMBOLS

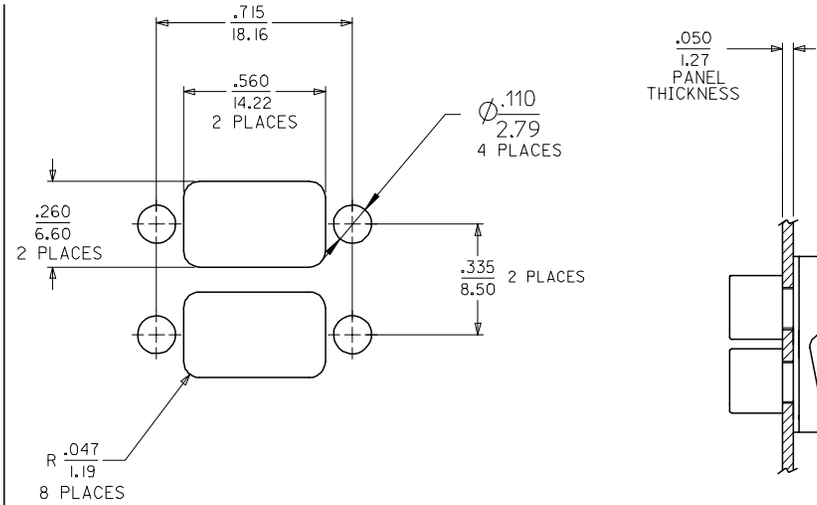
	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	
	mm	INCH
4 PLACES	± ---	± ---
3 PLACES	± ---	± .010
2 PLACES	± 0.25	± .01
1 PLACE	± 0.25	± ---
ANGULAR ±1/2°		

DIMENSION STYLE	
IN/MM	
DRAWN BY	DATE
JLMASTR	06/04/17
CHECKED BY	DATE
RDEROSS	06/04/17
APPROVED BY	DATE
RDEROSS	06/04/17
MATERIAL NO.	DOCUMENT NO.
836199201	SD-83619-012

SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION
NONE	INCH	
TITLE		
COMMERCIAL MICRO D DUAL STACK WITHOUT JACKPOSTS SIZE 15/30		
MOLEX INCORPORATED		
SHEET NO.		1 OF 2



RECOMMENDED  
P.C.B. LAY-OUT



RECOMMENDED  
PANEL CUT-OUT

SALES DRAWING

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.

release for prod EC NO: ETC2006-0391 DRW: JLOMASTR 2006/04/17 CHK: RDEROSS 2006/04/22 APPR: RDEROSS 2006/04/25	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE IN/MM		SCALE 1:1	DESIGN UNITS INCH	THIRD ANGLE PROJECTION
		4 PLACES ± --- ± ---	DRAWN BY JLOMASTR	DATE 06/04/17	TITLE COMMERCIAL MICRO D DUAL STACK WITHOUT JACKPOSTS SIZE 15/30			
		3 PLACES ± --- ± .010	CHECKED BY RDEROSS	DATE 06/04/17	MOLEX INCORPORATED			
		2 PLACES ± 0.25 ± .01 1 PLACE ± 0.25 ± --- ANGULAR ±1/2°	APPROVED BY RDEROSS	DATE 06/04/17	MATERIAL NO. 836199201	DOCUMENT NO. SD-83619-012	SHEET NO. 2 OF 2	
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	SIZE B	THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION						

## 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