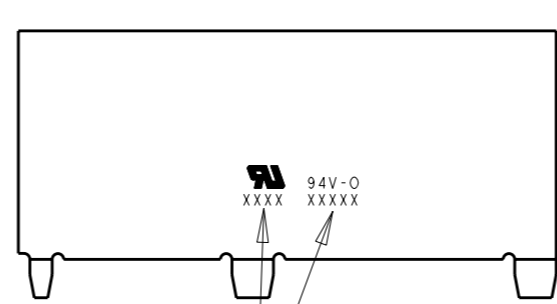
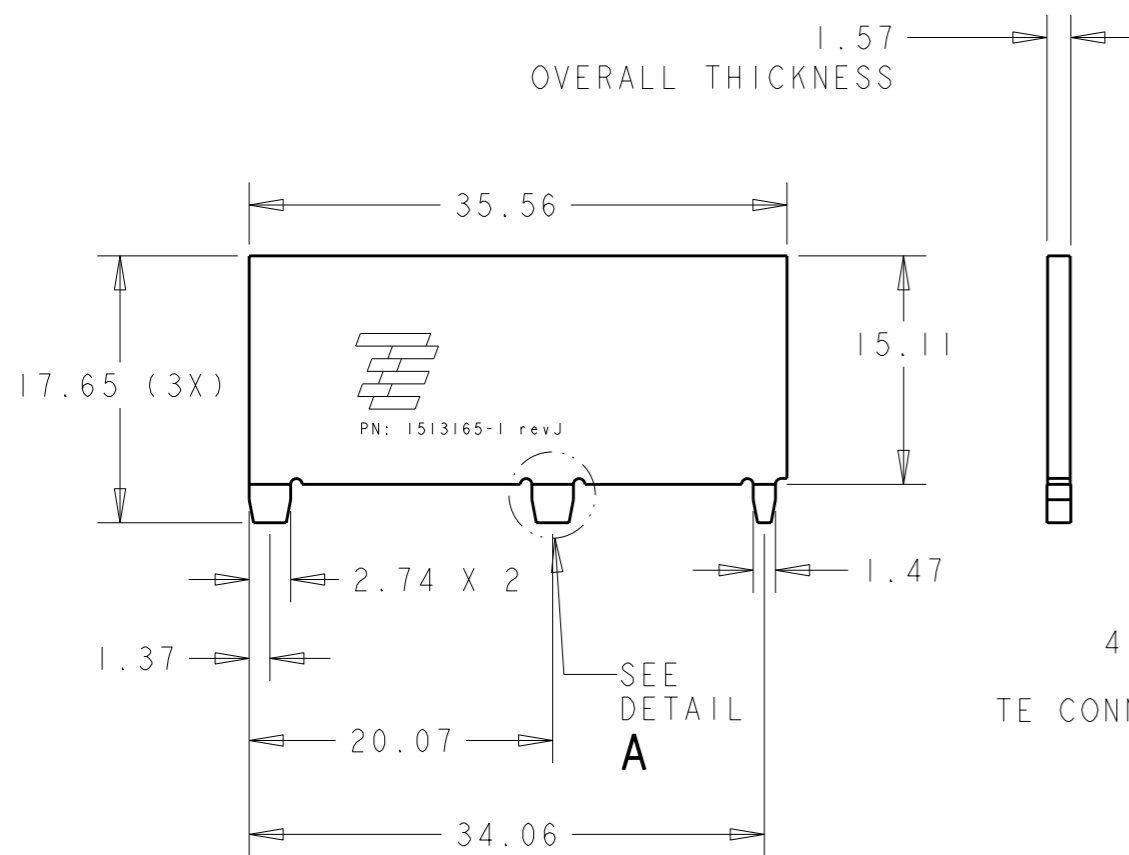


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20

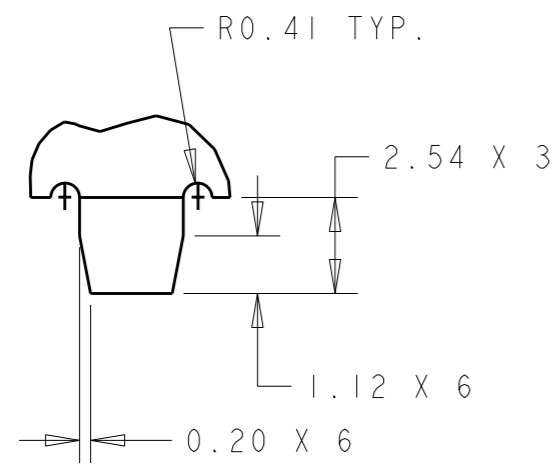
© COPYRIGHT 20 BY - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
HQ	00		J1	REVISED PER ECO-11-005027	12MAR2011	RK	HMR




4 DIGIT DATE CODE
AND
TE CONNECTIVITY VENDOR
SOURCE CODE

- NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.
- FABRICATE TO MEET IPC - 6012, CLASS 2. INSPECT TO MEET IPC - A - 600, CLASS 2.
 - PRIMARY AND SECONDARY SIDE SHOWN.
 - MATERIAL: GETEK 8 PLY (7628) 1.49 THK. GRADE RG200D 1/2 OZ. COPPER BOTH SIDES. DIELECTRIC CONSTANT @ 1MHZ 4.2±0.1.
 - FINISH:
A: SOLDERMASK OVER BARE COPPER (SMOBC).
B: MASK BOTH SIDES OF PCB WITH LPI SOLDERMASK. SOLDERMASK COLOR: NATURAL GREEN.
C: IMMERSION TIN PLATING OVER EXPOSED COPPER
 - TWO PLACE TOLERANCES: ±0.23
 - PACKAGING: SINGULATED PARTS TO BE VACUUM PACKED IN BULK.
 - PARTS ARE COMPLIANT TO ROHS STANDARDS PER TE CONNECTIVITY STANDARD TEC-138-702.
 - CONSULT TE CONNECTIVITY DATA SHEET DSI513165
 - CONTACT TE CONNECTIVITY ENGINEERING PRIOR TO DESIGNING INTO AN APPLICATION



DETAIL A
SCALE 5:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN DJI	24MAR2006	 TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK -	APVD -		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC -		APPLICATION SPEC -	
0 PLC ±- 1 PLC ±- 2 PLC ±- 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES ±-		WEIGHT -		SIZE A3	CAGE CODE 00779
MATERIAL -		FINISH -		DRAWING NO C-1513165	
CUSTOMER DRAWING				RESTRICTED TO -	SCALE 2:1
				SHEET 1	OF 1
				REV J1	

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9