

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
FT	0	B1	REVISED PER ECO-11-004820	11MAR11	RK HMR

NOTES:

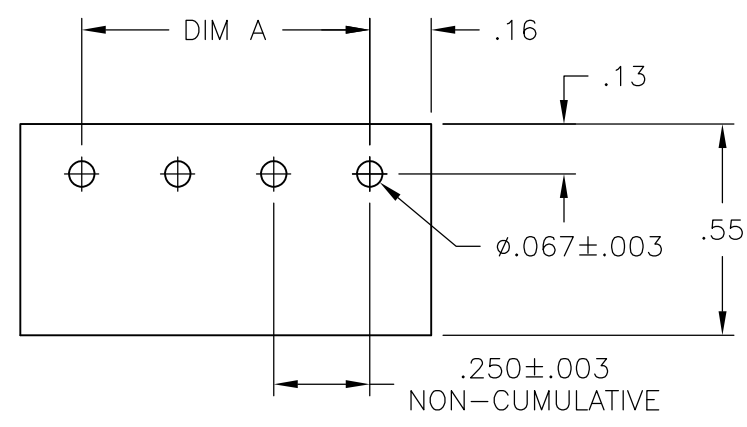
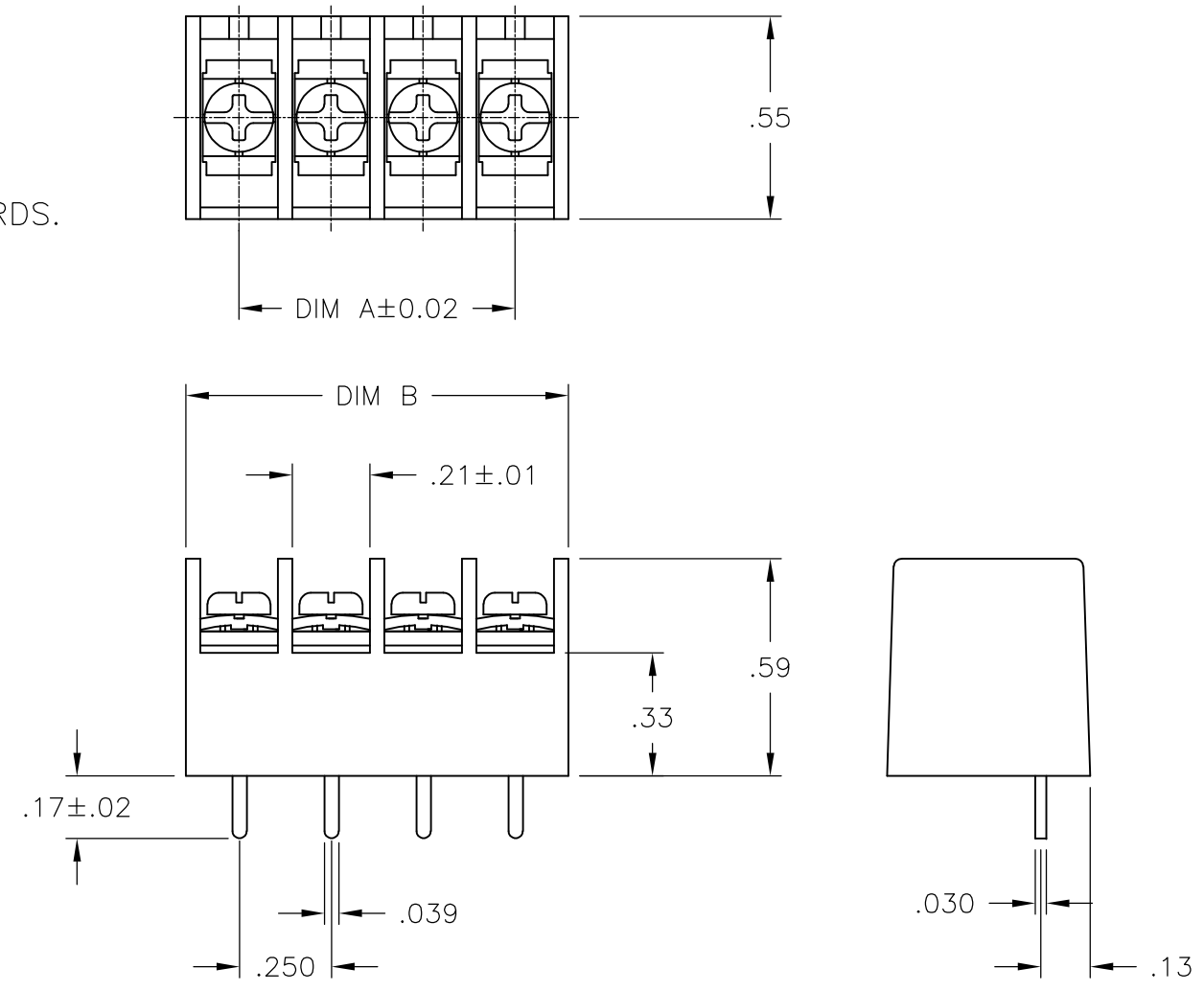
**MATERIAL:**  
 TERMINAL BLOCK: POLYAMIDE 66, UL94V-0, BLACK.  
 TERMINAL: BRASS, TIN PLATED.  
 SCREW: M3 STEEL, NICKEL PLATED W/ WIRE CLAMP.

**ELECTRICAL:**  
 CURRENT RATING: 10A, 300V  
 INSULATION WITHSTANDS: 2000V, MIN  
 INSULATION RESISTANCE: >2000MEGA OHM, 500V

**MECHANICAL:**  
 WIRE RANGE: 16-30AWG  
 RECOMMENDED TORQUE: 10 IN-LB  
 OPERATION TEMP: -40°C TO 105°C

UL RECOGNIZED PER US & CANADIAN STANDARDS.

7.54	7.250	3-1546657-0
7.29	7.000	2-1546657-9
7.04	6.750	2-1546657-8
6.79	6.500	2-1546657-7
6.54	6.250	2-1546657-6
6.29	6.000	2-1546657-5
6.04	5.750	2-1546657-4
5.79	5.500	2-1546657-3
5.54	5.250	2-1546657-2
5.29	5.000	2-1546657-1
5.04	4.750	2-1546657-0
4.79	4.500	1-1546657-9
4.54	4.250	1-1546657-8
4.29	4.000	1-1546657-7
4.04	3.750	1-1546657-6
3.79	3.500	1-1546657-5
3.54	3.250	1-1546657-4
3.29	3.000	1-1546657-3
3.04	2.750	1-1546657-2
2.79	2.500	1-1546657-1
2.54	2.250	1-1546657-0
2.29	2.000	1546657-9
2.04	1.750	1546657-8
1.79	1.500	1546657-7
1.54	1.250	1546657-6
1.29	1.000	1546657-5
1.04	.750	1546657-4
.79	.500	1546657-3
.54	.250	1546657-2
DIM B	DIM A	PART NUMBER



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWN S SCHLEGEL 30MAY03	TE Connectivity NAME: TERMINAL BLOCK, .250 PITCH, DUAL BARRIER PCV STYLE						
	0 PLC ± -	CHK S YODER 5/30/03				SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
	1 PLC ± -	APVD S YODER 5/30/03				A3	00779	C-1546657	-
	2 PLC ± .02	PRODUCT SPEC				CUSTOMER DRAWING			
3 PLC ± .005	4 PLC ± -	APPLICATION SPEC	SCALE 2:1 SHEET 1 OF 1 REV B1						
4 PLC ± -	ANGLES ± -	WEIGHT -							
MATERIAL -	FINISH -								

## 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