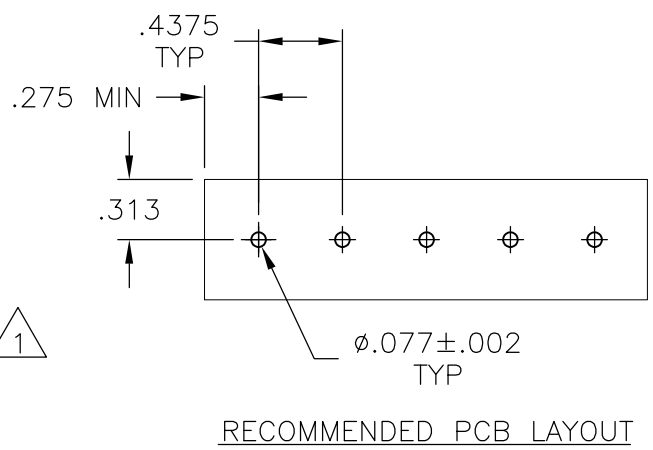
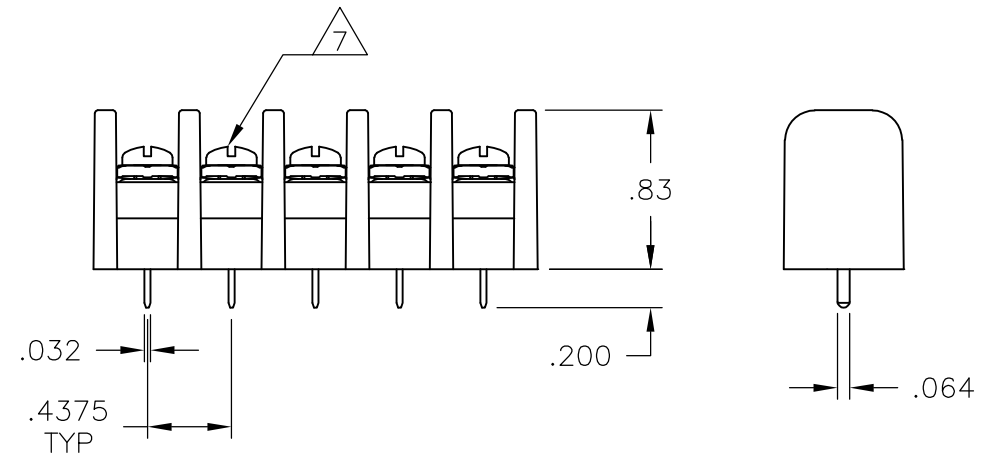
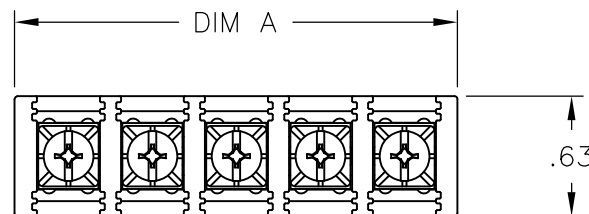


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
FT	0	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		R		REVISED PER ECO-11-023039	20FEB12	KH	MS



**MATERIAL:**  
 HOUSING: THERMOPLASTIC, UL94V-2, BLACK.  
 TERMINAL: BRASS, PLATED BRIGHT TIN OVER NICKEL.  
 SCREWS: 6-32, STEEL, ZINC AND CHROMATE PLATED <sup>1</sup>  
 OR  
 NICKEL OVER COPPER PLATED <sup>2</sup>

**ELECTRICAL:**  
 MAXIMUM CURRENT: 20A.  
 OPERATING VOLTAGE: 600V.  
 WIRE RANGE: 12 AWG MAX.  
**ENVIRONMENT:**  
 OPERATING TEMP.: -60°C TO +105°C.

- <sup>3</sup> WHITE INK MARKING, APPROX. AS SHOWN. (SEE PAGE 2)
- <sup>4</sup> PRELIMINARY PART NUMBER.
- <sup>5</sup> OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI
- <sup>6</sup> SPECIAL MARKING SEE DETAIL.
- <sup>7</sup> ALL SCREWS BOTTOMED, TORQUE 2 TO 4 IN-LBS

REV	NO.	DATE	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
1	4	11.937	27	SSB7FP270202	2-1546984-7	
1	1	11.500	26	SSB7FP260202	5-1437416-4	
1	1	11.062	25	SSB7FP250202	5-1437416-3	
1	4	10.625	24	SSB7FP240202	2-1546984-4	
1	4	10.187	23	SSB7FP230202	2-1546984-3	
1	4	9.750	22	SSB7FP220202	2-1546984-2	
1	4	9.312	21	SSB7FP210202	2-1546984-1	
1	1	8.875	20	SSB7FP200202	5-1437416-2	
1	4	8.437	19	SSB7FP190202	1-1546984-9	
1	1	8.000	18	SSB7FP18020212	5-1437416-1	
1	4	8.000	18	SSB7FP180202	1-1546984-8	
1	1	7.562	17	SSB7FP170202	5-1437416-0	
1	4	7.125	16	SSB7FP160202	1-1546984-6	
1	1	6.687	15	SSB7FP150202	4-1437416-7	
1	1	6.250	14	SSB7FP140202	3-796602-3	
1	4	5.812	13	SSB7FP130202	1-1546984-3	
1	1	5.375	12	SSB7FP120202	4-1437416-1	
1	1	4.937	11	SSB7FP110202	1-1546561-2	
1	1	4.500	10	SSB7FP100202	3-1437416-5	
4	4	4.062	9	SSB7FP091402	2-1546984-9	
6	4	4.062	9	SSB7FP09140211	2-1546984-8	
1	1	4.062	9	SSB7FP090202	3-1437416-2	
1	1	3.625	8	SSB7FP080202	2-1437416-8	
1	1	3.187	7	SSB7FP070202	3-796602-2	
1	1	2.750	6	SSB7FP060202	2-1437416-2	
1	1	2.312	5	SSB7FP050202	1-1437416-7	
1	1	1.875	4	SSB7FP040202	1-1437416-2	
2	2	1.437	3	SSB7FP0320911	3-1546561-9	
1	5	1.437	3	SSB7FP03020211	1546561-6	
1	1	1.437	3	SSB7FP030202	1437416-8	
1	1	1.000	2	SSB7FP020202	1437416-4	
		DIM A	NO. OF POS.	CATALOG NUMBER	PART NUMBER	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S SCHL GEL 16FEB04	<b>STE</b> TE Connectivity		
DIMENSIONS: INCHES		CHK S YODER 2/16/04			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD S YODER 2/16/04	NAME		
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	SSB7 ASSEMBLY		
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	RESTRICTED TO		
2 PLC ± .02		WEIGHT -	SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-3-796602-2
3 PLC ± .010		CUSTOMER DRAWING	SCALE NTS	SHEET 1 OF 2	REV R
4 PLC ± -					
ANGLES ± 1°					
FINISH -					

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

-. -. .

LOC

DIST

REVISIONS

© COPYRIGHT - By -

ALL RIGHTS RESERVED.

FT

0

P

LTR

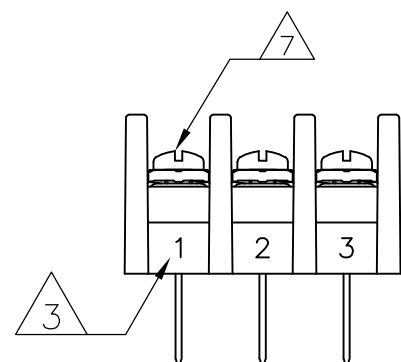
DESCRIPTION

DATE

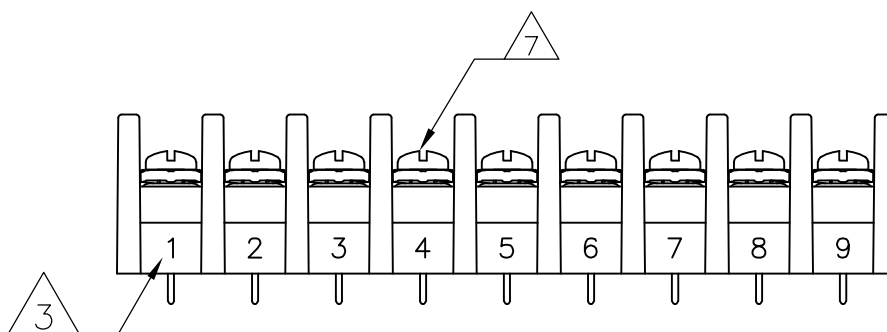
DWN

APVD

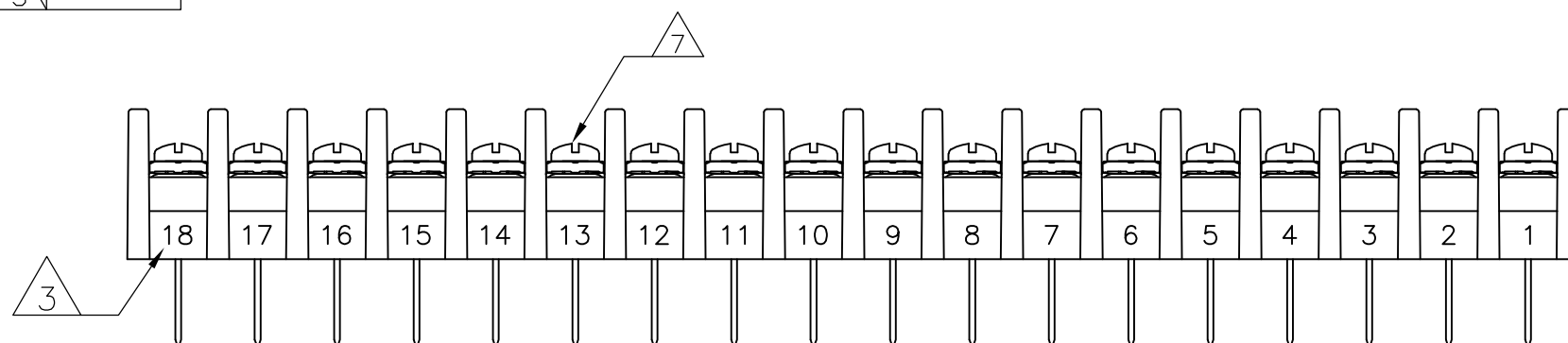
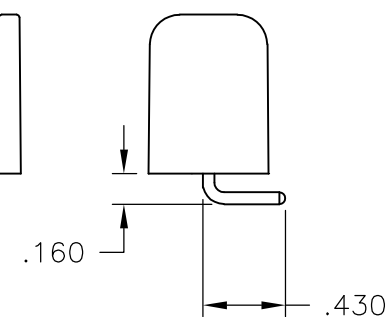
SEE SHEET 1



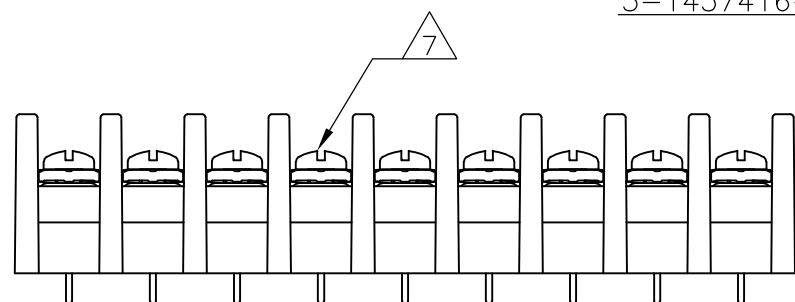
~~5~~ OBSOLETE ~~1546561-6~~



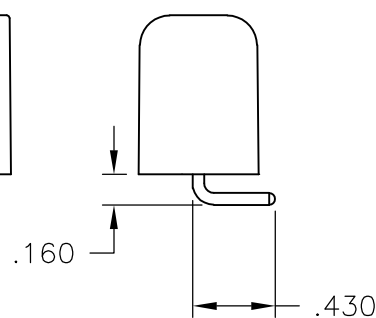
2-1546984-8



5-1437416-1



2-1546984-9



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN S SCHL GEL 16FEB04

CHK S YODER 2/16/04

APVD S YODER 2/16/04

PRODUCT SPEC

APPLICATION SPEC

WEIGHT -

CUSTOMER DRAWING

**STE** TE Connectivity

NAME

SSB7 ASSEMBLY

SIZE

CAGE CODE

DRAWING NO

RESTRICTED TO

A3

00779

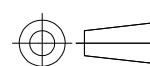
C-3-796602-2

SCALE NTS

SHEET 2 OF 2

REV R

DIMENSIONS:  
INCHES



TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

- 0 PLC ± -
- 1 PLC ± -
- 2 PLC ± .02
- 3 PLC ± .010
- 4 PLC ± -
- ANGLES ± 1°

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