

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

ALL RIGHTS RESERVED.

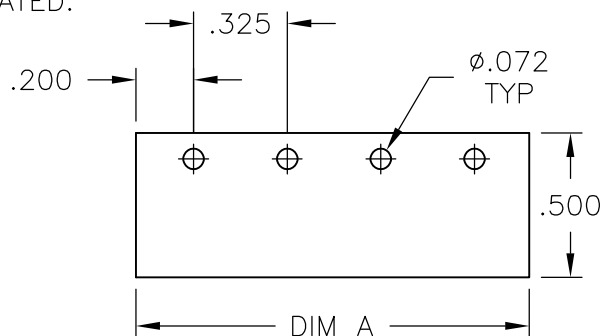
LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	D7	OBSOLETING PART NUMBERS 15 POSITION AND ABOVE	09APR2015	CR	PS

MATERIAL:
 HOUSING: NYLON, UL94V-0, BLACK.
 TERMINAL: BRIGHT TIN PLATED, COPPER ALLOY.
 SCREW: 6-32, STEEL, ZINC PLATED CLEAR CHROMATE, UNLESS OTHERWISE STATED.

ELECTRICAL:
 UL CLASS C: 20A, 150V.
 UL CLASS D: 10A, 300V.
 CSA TYPE B: 20A, 300V.
 CSA TYPE C: 20A, 300V.
 CSA TYPE D: 10A, 300V.
 CSA TYPE E 20A, 300V.
 WIRE RANGE: 12-22 AWG

MECHANICAL:
 MAXIMUM TORQUE RATING: 7 IN-LB.

RECOMMENDED PCB LAYOUT



1 MIDDLE TERMINAL IS ROTATED 180° FROM OTHERS. NOT TO BE USED WITH RECOMMENDED PCB LAYOUT.

2 OBSOLETE PART NUMBER.

3 PRELIMINARY PART NUMBER.

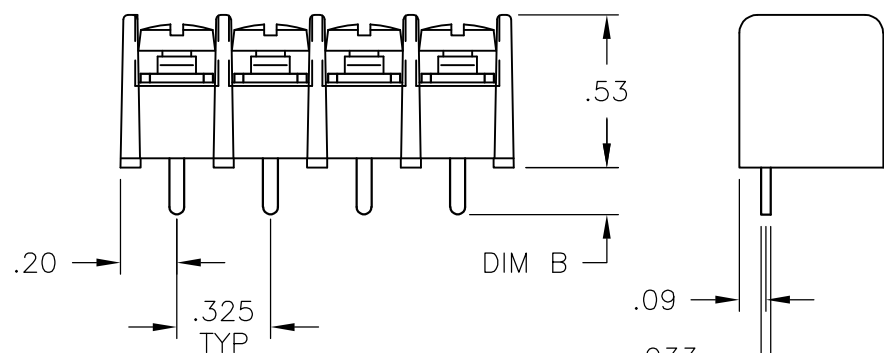
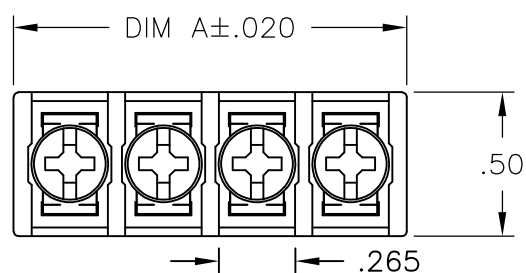
4 SCREWS ARE NICKEL PLATED BRASS.

5 SEE FIGURE.

6 SPECIAL FULL THREAD BINDER HD SCREW USED FOR THIS ASSY ONLY ALLOWS FOR USE OF J4 JUMPER.

7 OBSOLETE PARTS.

7	OBSOLETE	.160	7.540	-	-	-	23	4DB-P107-23	2-1546468-3
7	OBSOLETE	.160	7.215	-	-	-	22	4DB-P107-22	2-1546468-2
7	OBSOLETE	.160	6.890	-	-	-	21	4DB-P107-21	2-1546468-1
7	OBSOLETE	.160	6.565	-	-	-	20	4DB-P107-20	2-1546468-0
7	OBSOLETE	.160	6.240	-	-	-	19	4DB-P107-19	1-1546468-9
7	OBSOLETE	.160	5.915	-	-	-	18	4DB-P107-18	1-1546468-8
7	OBSOLETE	.160	5.590	-	-	-	17	4DB-P107-17	1-1546468-7
7	OBSOLETE	.160	5.265	-	-	-	16	4DB-P107-16	2-1437667-1
7	OBSOLETE	.160	4.940	-	-	-	15	4DB-P107-15	2-1437667-0
4	3	.160	4.615	-	-	-	14	4DB-P105-14	4-1546468-0
		.160	4.615	-	-	-	14	4DB-P107-14	1-1546468-4
		.160	4.290	-	-	-	13	4DB-P107-13	1-1546468-3
4	3	.160	3.965	-	-	-	12	4DB-P105-12	3-1546468-9
		.160	3.965	-	-	-	12	4DB-P107-12	1-1437667-9
		.160	3.640	-	-	-	11	4DB-P107-11	1-1437667-8
5	4	3	.160	3.315	-	10	10	4DB-P105-10-104	4-1546468-2
			.160	3.315	-	-	10	4DB-P107-10	1-1437667-7
			.160	2.990	-	-	9	4DB-P105-09	3-1546468-8
			.160	2.990	-	-	9	4DB-P107-09	1-1437667-6
4	3	.160	2.665	-	-	-	8	4DB-P105-08	3-1546468-7
			.160	2.665	-	-	8	4DB-P107-08	1-1437667-5
4	3	.160	2.340	-	-	-	7	4DB-P105-07	3-1546468-6
			.160	2.340	-	-	7	4DB-P107-07	1-1437667-4
4	3	.160	2.015	-	-	-	6	4DB-P105-06	3-1546468-5
			.160	2.015	-	-	6	4DB-P107-06	1-1437667-2
4	3	.160	1.690	-	-	-	5	4DB-P105-05	3-1546468-4
			.160	1.690	-	-	5	4DB-P107-05	1-1437667-1
	6		.160	1.365	-	-	4	4DB-P107-04	4-1546468-5
4	3	.160	1.365	-	-	-	4	4DB-P105-04	3-1546468-3
			.160	1.365	-	-	4	4DB-P107-04	1-1437667-0
	6		.122±.012	1.040	-	-	3	4DB-P107-03	4-1546468-4
	1	2	.160	1.040	-	-	3	4DB-P107-03-070	1437667-9
	3	.160	1.040	-	-	-	3	4DB-P107-03-096	3-1546468-2
7	OBSOLETE	.160	1.040	-	-	-	3	4DB-P107-03-095	3-1546468-1
			.160	1.040	-	-	3	4DB-P107-03	1437667-7
4	3	.160	.715	-	-	-	2	4DB-P105-02	4-1546468-3
			.160	.715	-	-	2	4DB-P107-02	1437667-6
DIM B	DIM A	.187 QC TAB 90° DOUBLE SIDED	.187 QC TAB 45° DOUBLE SIDED	.187 QC TAB FLAT DOUBLE SIDED	NO. OF POS.	CATALOG NUMBER	PART NO.		



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN S SCHLEGEL 10/19/04
 CHK S YODER 10/19/04
 APVD S YODER 10/19/04

STE TE Connectivity

NAME 4DB SERIES P107 STYLE

PRODUCT SPEC
 APPLICATION SPEC
 WEIGHT -

SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C-1437667-6 RESTRICTED TO -

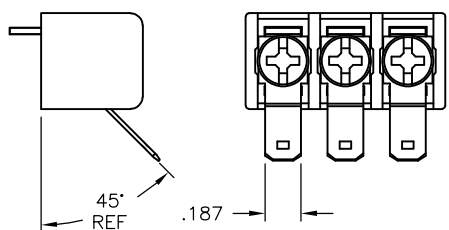
MATERIAL - FINISH -

CUSTOMER DRAWING SCALE NTS SHEET 1 OF 2 REV D7

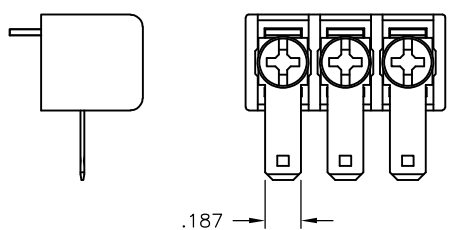
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION

© COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

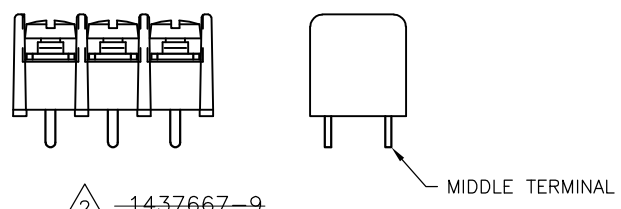
LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
-	-	-	-	SEE SHEET 1	-	-	-



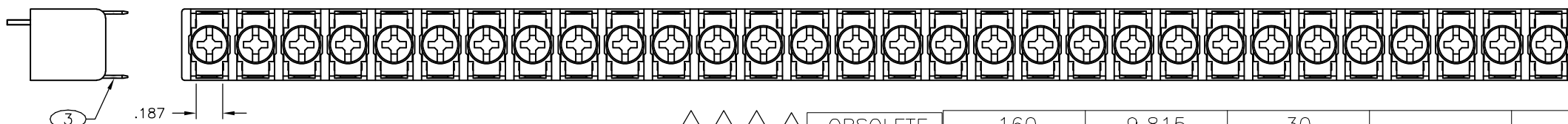
~~3-1546468-1~~



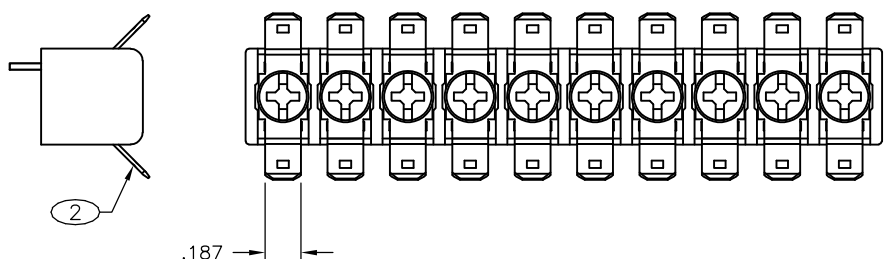
~~3-1546468-2~~



~~2-1437667-9~~



~~4-1546468-1~~



~~4-1546468-2~~

		DIM B	DIM A	.187 QC TAB 90° DOUBLE SIDED	.187 QC TAB 45° DOUBLE SIDED	.187 QC TAB FLAT DOUBLE SIDED	NO. OF POS.	CATALOG NUMBER	PART NO.		
5	4	3	OBSOLETE	.160	9.815	30	-	-	30	4DB-P105-30-103	4-1546468-1
7			OBSOLETE	.160	9.815	-	-	-	30	4DB-P107-30	3-1546468-0
7			OBSOLETE	.160	9.490	-	-	-	29	4DB-P107-29	2-1546468-9
7			OBSOLETE	.160	9.165	-	-	-	28	4DB-P107-28	2-1546468-8
7			OBSOLETE	.160	8.840	-	-	-	27	4DB-P107-27	2-1546468-7
7			OBSOLETE	.160	8.515	-	-	-	26	4DB-P107-26	2-1437667-3
7			OBSOLETE	.160	8.190	-	-	-	25	4DB-P107-25	2-1437667-2
7			OBSOLETE	.160	7.865	-	-	-	24	4DB-P107-24	2-1546468-4

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN S SCHLEGEL 10/19/04
 CHK S YODER 10/19/04
 APVD S YODER 10/19/04

STE TE Connectivity

NAME: 4DB SERIES P107 STYLE

PRODUCT SPEC: -

APPLICATION SPEC: -

WEIGHT: -

SIZE: A3 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: C-1437667-6 RESTRICTED TO: -

CUSTOMER DRAWING SCALE: NTS SHEET: 2 OF 2 REV: D7

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
INCHES	
	0 PLC ± -
	1 PLC ± -
	2 PLC ± .02
	3 PLC ± .010
	4 PLC ± -
	ANGLES ± 2'
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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9