

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

ALL RIGHTS RESERVED.

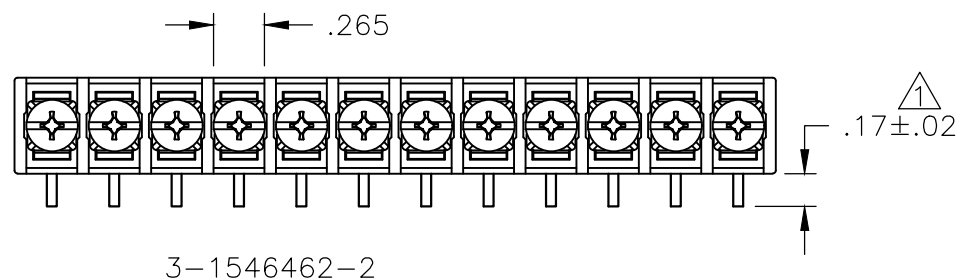
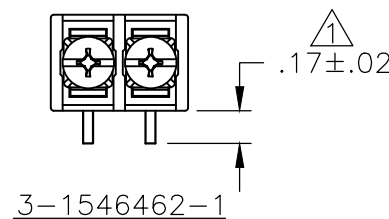
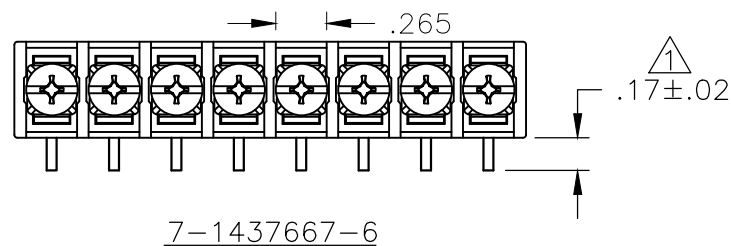
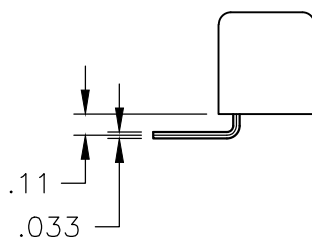
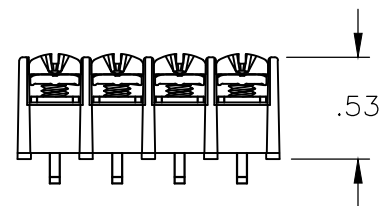
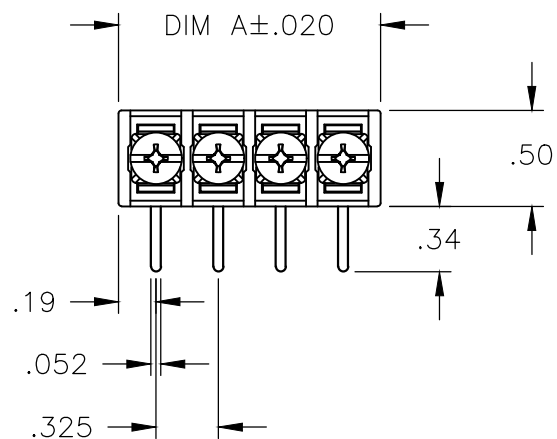
© COPYRIGHT - By -

MATERIAL:
 HOUSING: THERMOPLASTIC PA, UL94V-0, BLACK.
 TERMINALS: BRIGHT TIN PLATE, COPPER ALLOY.
 SCREWS: 6-32, STEEL, ZINC PLATED AND CLEAR CHROMATE.

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:
 OPERATING TEMP.: -40°C TO +105°C.
 RECOMMENDED TIGHTENING TORQUE: 7 IN-LBS.

- ① TRIMMED TO LENGTH.
- ② PRELIMINARY PART NUMBER.
- ③ OBSOLETE PARTS.



REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
B3		P/N 3-1546462-2 ADDED.	02APR2018	RK	PS

DIM A	NO OF POS	CATALOG NUMBER	PART NUMBER
①② 3.965	12	4DB-R108-12-SPCL	3-1546462-2
③ 9.815	30	4DB-R108-30	3-1546462-0
③ 9.490	29	4DB-R108-29	2-1546462-9
③ 9.165	28	4DB-R108-28	2-1546462-8
③ 8.840	27	4DB-R108-27	2-1546462-7
③ 8.515	26	4DB-R108-26	2-1546462-6
③ 8.190	25	4DB-R108-25	2-1546462-5
③ 7.865	24	4DB-R108-24	2-1546462-4
③ 7.540	23	4DB-R108-23	1-1437668-7
③ 7.215	22	4DB-R108-22	2-1546462-2
③ 6.890	21	4DB-R108-21	2-1546462-1
③ 6.565	20	4DB-R108-20	7-1437667-8
③ 6.240	19	4DB-R108-19	1-1546462-9
③ 5.915	18	4DB-R108-18	1-1546462-8
③ 5.590	17	4DB-R108-17	1-1546462-7
③ 5.265	16	4DB-R108-16	1-1546462-6
③ 4.940	15	4DB-R108-15	7-1437667-7
4.615	14	4DB-R108-14	1-1546462-4
4.290	13	4DB-R108-13	1-1546462-3
3.965	12	4DB-R108-12	1-1546462-2
3.640	11	4DB-R108-11	1-1546462-1
3.315	10	4DB-R108-10	1-1546462-0
2.990	9	4DB-R108-09	1546462-9
2.665	8	4DB-R108-08-085	7-1437667-6
2.665	8	4DB-R108-08	1546462-8
2.340	7	4DB-R108-07	1546462-7
2.015	6	4DB-R108-06	7-1437667-5
1.690	5	4DB-R108-05	7-1437667-4
1.365	4	4DB-R108-04	7-1437667-3
1.040	3	4DB-R108-03	7-1437667-2
③ .715	2	4DB-R108-02-107	3-1546462-1
.715	2	4DB-R108-02	7-1437667-1

SEE FIGURE

SEE FIGURE ③

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
INCHES	
0 PLC	± -
1 PLC	± -
2 PLC	± .01
3 PLC	± .005
4 PLC	± -
ANGLES	± 2'

MATERIAL: -
 FINISH: -

DWN	S SCHLEGEL	1/21/03
CHK	S YODER	1/21/03
APVD	S YODER	1/21/03
PRODUCT SPEC	-	-
APPLICATION SPEC	-	-
WEIGHT	-	-

STE TE Connectivity

NAME: 4DB SERIES R108 STYLE

SIZE: A3 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: C-7-1437667-1 RESTRICTED TO: -

CUSTOMER DRAWING SCALE: NTS SHEET: 1 OF 1 REV: B3



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.