

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

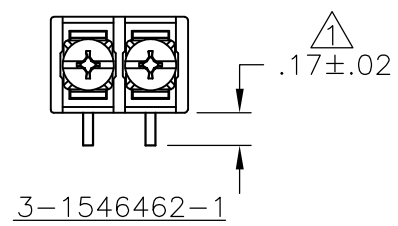
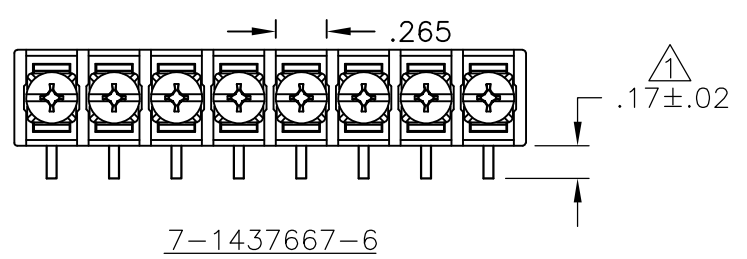
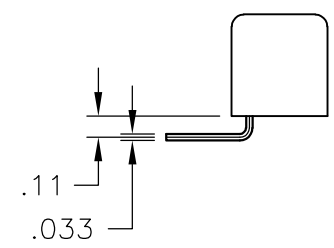
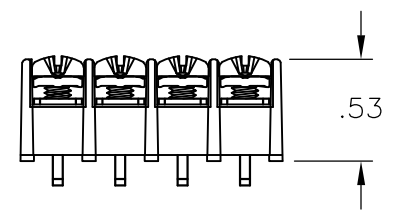
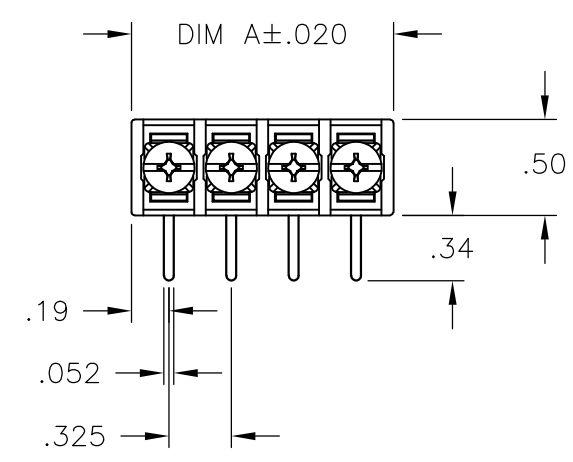
LOC	DIST	REVISIONS					
FT	0	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			B2	OBSOLETING PART NUMBERS 15 POSITION AND ABOVE	09APR2015	CR	PS

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.



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
	.715	2	4DB-R108-02-107	3-1546462-1
	.715	2	4DB-R108-02	7-1437667-1

SEE FIGURE

SEE FIGURE

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	S SCHLEGEL	1/21/03	STE TE Connectivity		
DIMENSIONS: INCHES		CHK	S YODER	1/21/03			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	S YODER	1/21/03	NAME		
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC		4DB SERIES			
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC		R108 STYLE			
2 PLC ± .01		SIZE	A3	CAGE CODE	00779	DRAWING NO	C-7-1437667-1
3 PLC ± .005		WEIGHT		RESTRICTED TO		-	
4 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING					
ANGLES ± 2'		SCALE		SHEET		1 OF 1	
MATERIAL		FINISH		REV		B2	



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.