

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
FT	0	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
			B1	REVISED PER ECO-07-017910	8/1/07	SS	SRY

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

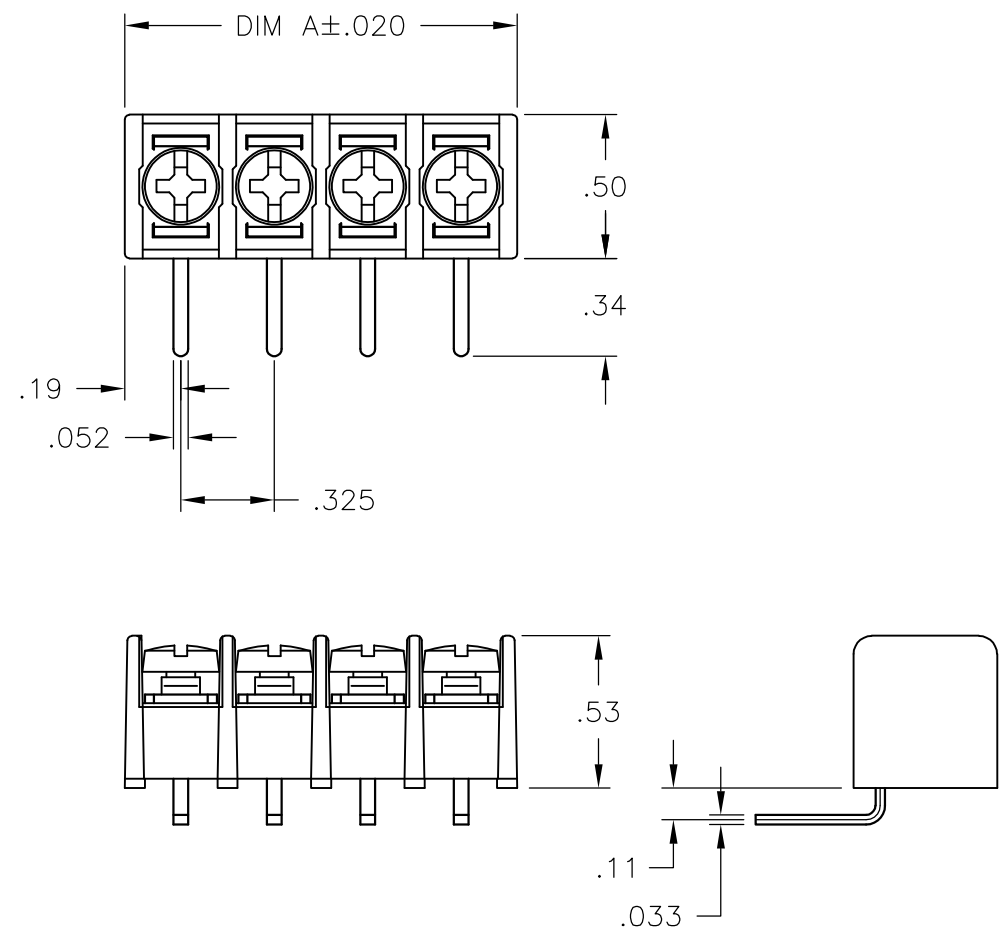
ELECTRICAL:
 UL CLASS C: 20A, 150V.
 UL CLASS D: 10A, 300V.
 CSA TYPE B: 20A, 300V.
 CSA TYPE C: 20A, 300V.
 CSA TYPE D: 10A, 300V.
 CSA TYPE E: 20A, 300V.
 WIRE RANGE: 12-22 AWG.

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

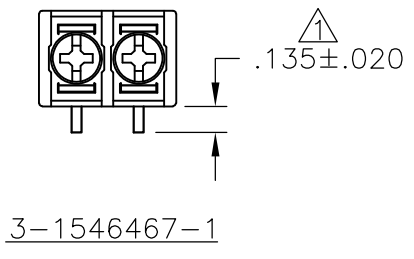
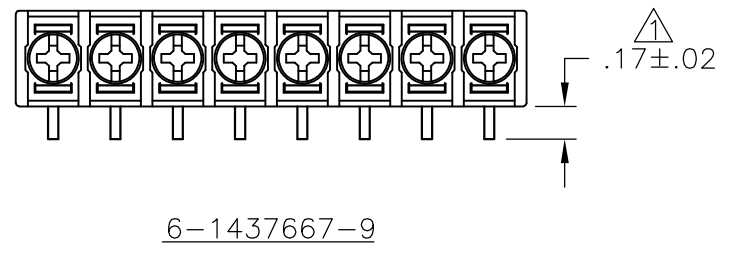
ENVIRONMENTAL:
 CONTINUOUS OPERATING TEMP.: -40°C TO +105°C.

⚠ TRIMMED TO LENGTH.

⚠ PRELIMINARY PART NUMBER.



DIM A	NO OF POS	CATALOG NUMBER	TYCO PART NO.
9.815	30	4DB-R107-30	3-1546467-0
9.490	29	4DB-R107-29	2-1546467-9
9.165	28	4DB-R107-28	2-1546467-8
8.840	27	4DB-R107-27	2-1546467-7
8.515	26	4DB-R107-26	2-1546467-6
8.190	25	4DB-R107-25	2-1546467-5
7.865	24	4DB-R107-24	2-1546467-4
7.540	23	4DB-R107-23	2-1546467-3
7.215	22	4DB-R107-22	2-1546467-2
6.890	21	4DB-R107-21	2-1546467-1
6.565	20	4DB-R107-20	2-1546467-0
6.240	19	4DB-R107-19	1-1546467-9
5.915	18	4DB-R107-18	1-1546467-8
5.590	17	4DB-R107-17	1-1546467-7
5.265	16	4DB-R107-16	1-1546467-6
4.940	15	4DB-R107-15	1-1546467-5
4.615	14	4DB-R107-14	1-1546467-4
4.290	13	4DB-R107-13	1-1546467-3
3.965	12	4DB-R107-12	1-1546467-2
3.640	11	4DB-R107-11	7-1437667-0
3.315	10	4DB-R107-10	1-1546467-0
2.990	9	4DB-R107-09	1546467-9
2.665	8	4DB-R107-08-050	6-1437667-9
2.665	8	4DB-R107-08	6-1437667-8
2.340	7	4DB-R107-07	6-1437667-7
2.015	6	4DB-R107-06	6-1437667-6
1.690	5	4DB-R107-05	1546467-5
1.365	4	4DB-R107-04	6-1437667-5
1.040	3	4DB-R107-03	6-1437667-4
.715	2	4DB-R107-02-106	3-1546467-1
.715	2	4DB-R107-02	6-1437667-3



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	S SCHLEGEL	1/21/03	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608		
DIMENSIONS: INCHES		CHK	S YODER	1/21/03			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	S YODER	1/21/03	NAME		
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± .02 3 PLC ± .010 4 PLC ± - ANGLES ± 2°		PRODUCT SPEC		4DB SERIES R107 STYLE			
MATERIAL		APPLICATION SPEC		SIZE			
FINISH		WEIGHT		CAGE CODE		RESTRICTED TO	
-		-		00779		-	
CUSTOMER DRAWING				DRAWING NO		SCALE	
				G-6-1437667-3		SHEET 1 OF 1	
				NTS		REV B1	



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.