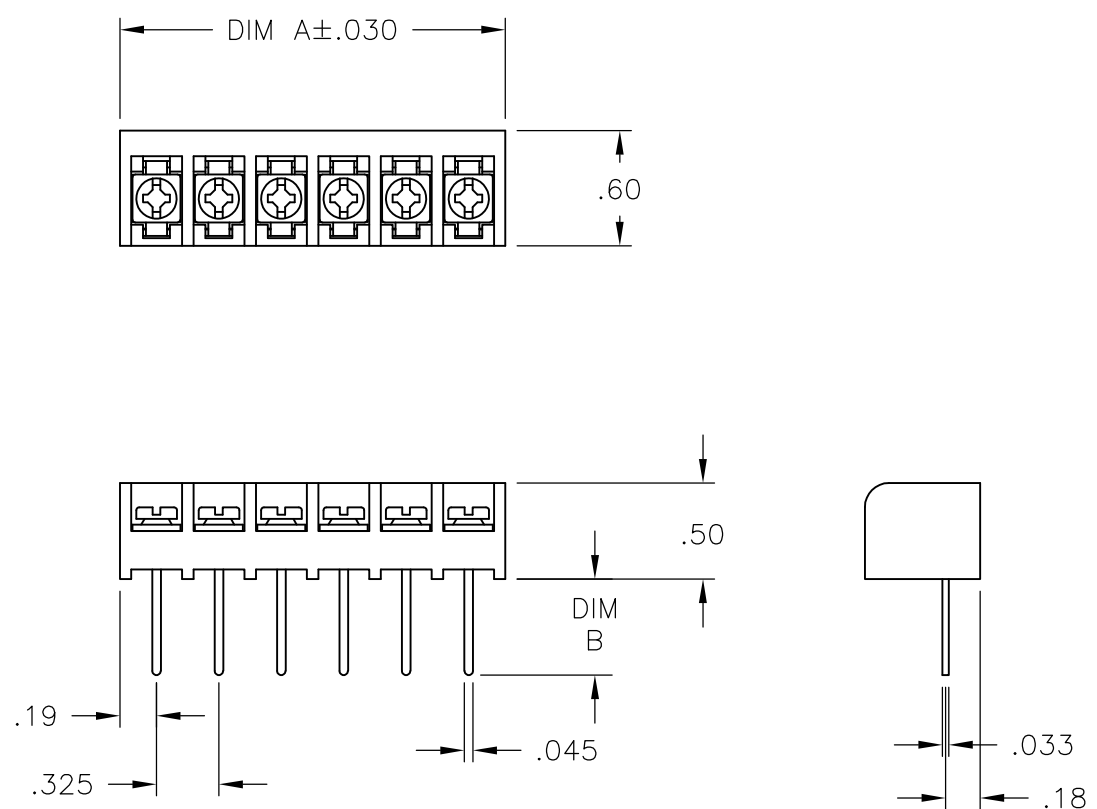


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
FT	0	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		P		REVISED PER ECO-11-005027	11MAR11	RK	HMR

NOTES:
MATERIALS:
 HOUSING: POLYAMIDE, UL94V-0.
 TERMINALS: COPPER ALLOY, TIN PLATED.
 SCREWS: STEEL, ZINC PLATED.
ELECTRICAL:
 RATING: 20A, 150V(300V LIMITED RATING)
 UL & CSA.
MECHANICAL:
 WIRE RANGE: 14-22 AWG.
 MAXIMUM TIGHTENING TORQUE: 7 IN-LBS.



DIM "B"	DIM. "A"	NO. OF POS.	CATALOG NUMBER	PART NO.
9.811	30	4	4WWV-30-008	4-796598-8
9.486	29	4	4WWV-29-008	4-796598-7
9.161	28	4	4WWV-28-008	4-796598-6
8.836	27	4	4WWV-27-008	4-796598-5
8.511	26	4	4WWV-26-008	4-796598-4
8.186	25	4	4WWV-25-008	4-796598-3
7.861	24	4	4WWV-24-008	796598-6
7.536	23	4	4WWV-23-008	4-796598-2
7.211	22	4	4WWV-22-008	4-796598-1
6.886	21	4	4WWV-21-008	4-796598-0
6.561	20	4	4WWV-20-008	3-796598-9
6.236	19	4	4WWV-19-008	3-796598-8
5.911	18	4	4WWV-18-008	3-796598-7
5.586	17	4	4WWV-17-008	3-796598-6
5.261	16	4	4WWV-16-008	7-1437649-5
4.936	15	4	4WWV-15-008	3-796598-5
4.611	14	4	4WWV-14-008	1-1546158-9
4.286	13	4	4WWV-13-008	3-796598-4
3.961	12	4	4WWV-12-008	3-796598-3
3.636	11	4	4WWV-11-008	3-796598-2
3.311	10	4	4WWV-10-305	6-1437649-9
3.311	10	4	4WWV-10-008	1546119-4
2.986	9	4	4WWV-09-008	3-796598-1
2.661	8	4	4WWV-08-304	6-1437649-6
2.661	8	4	4WWV-08-008	1-1546158-8
2.336	7	4	4WWV-07-008	3-796598-0
2.011	6	4	4WWV-06-008	1-1546158-6
1.686	5	4	4WWV-05-008	5-1437649-9
.394 ± .010	1.361	4	4WWV-04-008	4-796598-9
.500 ± .010	1.361	4	4WWV-04-008	5-1437649-5
.500 ± .010	1.036	3	4WWV-03-008	1-1546158-5
.500 ± .010	.711	2	4WWV-02-008	2-796598-9

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN S SCHLEGEL 5/19/04	STE TE Connectivity	
DIMENSIONS: INCHES		CHK S YODER 5/19/04		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD S YODER 5/19/04	NAME	
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	4WWV-XX-008 ASSEMBLY	
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	SIZE	RESTRICTED TO
2 PLC ± .01		WEIGHT -	A3	-
3 PLC ± .005		CUSTOMER DRAWING	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-5-1437649-5
4 PLC ± -		SCALE NTS	SHEET 1 OF 1	REV P
ANGLES ± 1°				
MATERIAL -				
FINISH -				



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.