

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

LOC

DIST

REVISIONS

© COPYRIGHT - By -

ALL RIGHTS RESERVED.

FT

0

P

LTR

DESCRIPTION

DATE

DWN

APVD

A3

REVISED PER ECO-10-024406

25JUL11

HMR

CR

NOTES:

MATERIAL:

HOUSING: PBT, UL94V-0, COLOR: BLACK.
TERMINAL: BRASS, TIN PLATED.
SCREW: M3, STEEL, NICKEL PLATED.
COVER: PC.

ELECTRICAL:

CURRENT RATING: 15A, 300V.
WIRE RANGE: 14-22 AWG.

MECHANICAL:

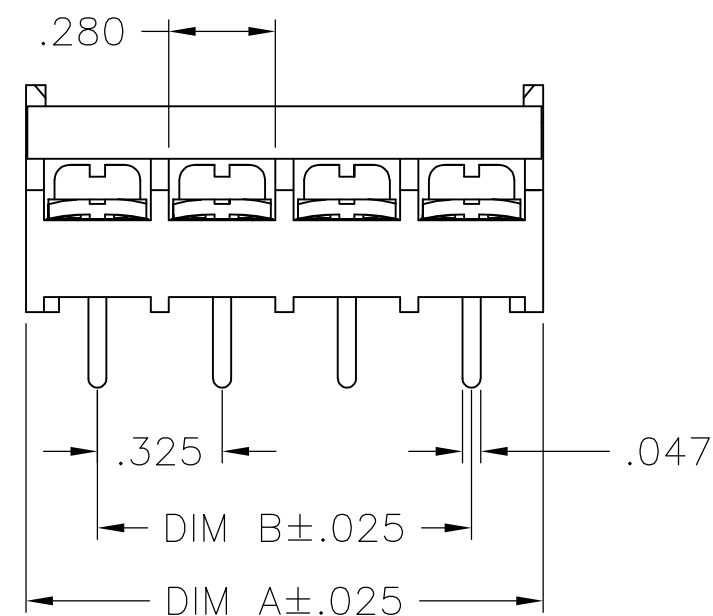
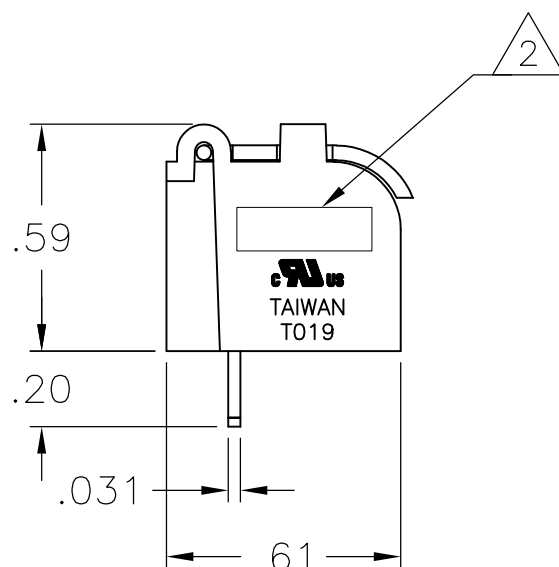
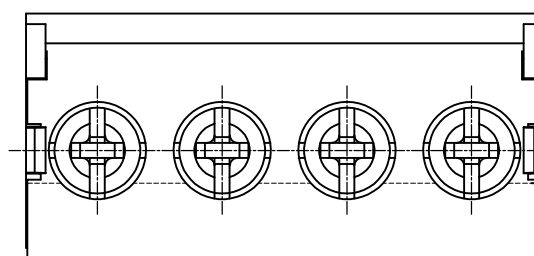
OPERATION TEMP: -40°C TO +120°C.



PRELIMINARY PART NUMBER.



TE LOGO LOCATED APPROXIMATE AREA SHOWN.



1	9.797	9.425	30	3-1546927-0
1	9.472	9.100	29	2-1546927-9
1	9.147	8.775	28	2-1546927-8
1	8.822	8.450	27	2-1546927-7
1	8.497	8.125	26	2-1546927-6
1	8.172	7.800	25	2-1546927-5
1	7.847	7.475	24	2-1546927-4
1	7.522	7.150	23	2-1546927-3
1	7.197	6.825	22	2-1546927-2
1	6.872	6.500	21	2-1546927-1
1	6.547	6.175	20	2-1546927-0
1	6.222	5.850	19	1-1546927-9
1	5.897	5.525	18	1-1546927-8
1	5.572	5.200	17	1-1546927-7
1	5.247	4.875	16	1-1546927-6
1	4.922	4.550	15	1-1546927-5
1	4.597	4.225	14	1-1546927-4
1	4.272	3.900	13	1-1546927-3
1	3.947	3.575	12	1-1546927-2
1	3.622	3.250	11	1-1546927-1
1	3.297	2.925	10	1-1546927-0
	2.972	2.600	9	1546927-9
	2.647	2.275	8	1546927-8
	2.322	1.950	7	1546927-7
	1.997	1.625	6	1546927-6
	1.672	1.300	5	1546927-5
	1.347	.975	4	1546927-4
	1.022	.650	3	1546927-3
	.697	.325	2	1546927-2
	DIM. A	DIM. B	NO. OF POS.	TE PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	S SCHLEGEL	21JAN04	TE Connectivity			
		CHK	S YODER	1/22/04				
		APVD	S YODER	1/22/04	NAME			
		PRODUCT SPEC			TERMINAL BLOCK, .325 TRI BARRIER W/ COVER			
		APPLICATION SPEC						
		WEIGHT	-		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
		CUSTOMER DRAWING			A3	00779	C-1546927	-
		SCALE	NTS		SHEET	1 OF 1		REV
							A3	

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

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А