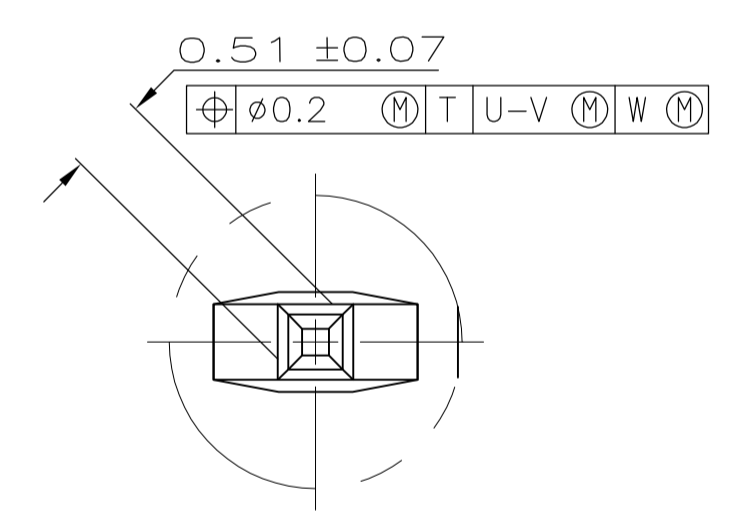


- 1 HOUSING MATERIAL: LIQUID CRYSTAL POLYMER PER ASTM D5138 LCP000 G30A 32250.
- 2 CONTACT MATERIAL: PHOSPHOR BRONZE.
- 3 CONTACT FINISH:
UNDERPLATE (ENTIRE CONTACT):
0.00127 MIN NICKEL.
ON MATING SURFACES:
CONFORMS TO ALL TESTING SPECIFIED FOR TELCORDIA UNCONTROLLED ENVIRONMENT.
ON LEADS
0.00381 MIN TIN-LEAD OVER UNDERPLATE.
LUBRICATION (ENTIRE CONTACT):
SURFACE CONDITIONER PER AMP SPEC 112-1002 AFTER PLATING.
- 4 PART MARKING PER AMP INCORPORATED SPECIFICATION 115-9009, LOCATED APPROXIMATELY AS SHOWN.
- 5 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



DETAIL Z
SCALE 20:1

RECOMMENDED CIRCUIT PATTERN
PER IPC-D300 TYPE II, CLASS C
(COMPONENT SIDE)

	4.25	6.5	34	17	35.88		72	1-536501-1
	4.25	6.5	130	65	131.88		264	-536501-0
	4.25	6.5	106	53	107.88		216	-536501-9
	4.25	6.5	118	59	119.88		240	-536501-8
	4.25	6.5	82	41	83.88		168	-536501-7
	4.25	6.5	58	29	59.88		120	536501-6
	4.25	6.5	70	35	71.88		144	536501-5
	4.25	6.5	94	47	95.88		192	536501-4
	4.25	6.5	46	23	47.88		96	536501-3
	4.25	6.5	22	11	23.88		48	536501-2
	4.25	6.5	10	5	11.88		24	536501-1
	E	D	C	B	A	FINISH	NO OF POSN	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN D.R.BENDER 08/06/92		TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		D.R.BENDER 09/14/92			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		R.BENDORF 09/14/92		NAME: Z-PACK 2mm FB, SIGNAL MODULE, PIN ASSEMBLY	
0 PLC ± -		R.BENDORF 09/14/92		PRODUCT SPEC: 2mm	
1 PLC ± -				APPLICATION SPEC: -	
2 PLC ± -0.13				SIZE: A1	
3 PLC ± -				CAGE CODE: 00779	
4 PLC ± -				DRAWING NO: 536501	
ANGLES ± -				WEIGHT: -	
MATERIAL: 1-2		FINISH: 3		CUSTOMER DRAWING	
				SCALE: 4:1 SHEET 1 OF 1 REV: S2	

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