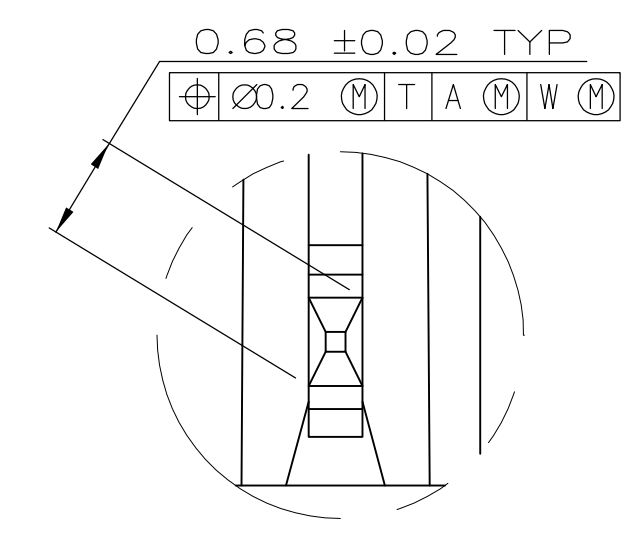
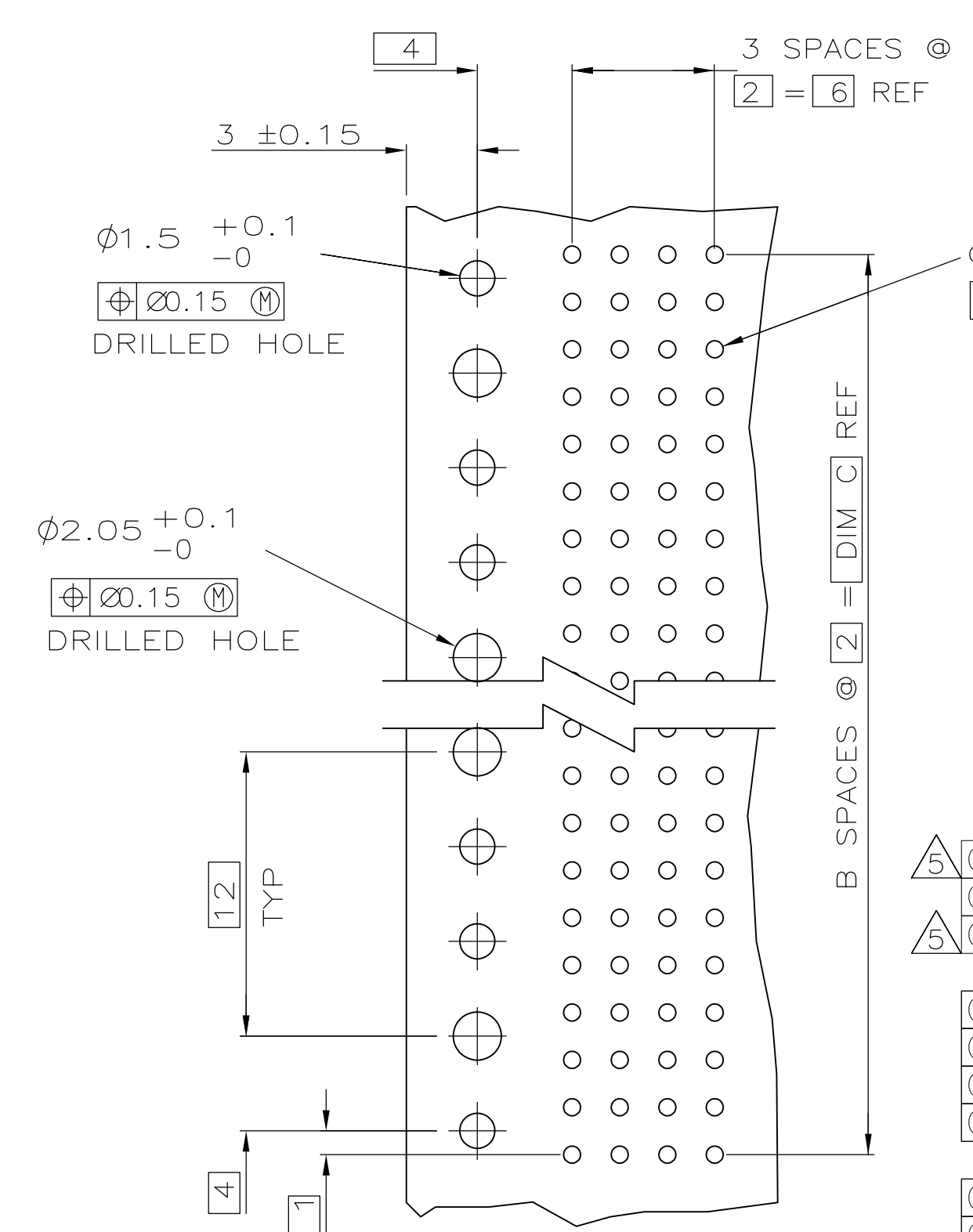


- 1 HOUSING MATERIAL: LIQUID CRYSTAL POLYMER PER ASTM D5138 LCP000 G30A 32250, COLOR: NATURAL.
- 2 CONTACT MATERIAL: PHOSPHOR-BRONZE.
- 3 CONTACT FINISH:
UNDERPLATE (ENTIRE CONTACT) - 0.00127 MIN. NICKEL
ON MATING SURFACES- CONFORMS TO ALL TESTING SPECIFIED FOR TELCORDIA UNCONTROLLED ENVIRONMENT
ON LEADS- 0.0006 MIN. TIN-LEAD, OVER UNDERPLATE
LUBRICATION (ENTIRE CONTACT) SURFACE CONDITIONER PER TE CONNECTIVITY 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)

	NO	34	17	35.88	72	1-536511-2	
1	OBSOLETE	NO	130	65	131.88	264	1-536511-1
2	OBSOLETE	NO	106	53	107.88	216	1-536511-0
3	OBSOLETE	NO	118	59	119.88	240	536511-9
4	OBSOLETE	NO	82	41	83.88	168	536511-8
5	OBSOLETE	NO	66	33	67.88	136	536511-7
6	OBSOLETE	NO	58	29	59.88	120	536511-6
7	OBSOLETE	NO	70	35	71.88	144	536511-5
8	OBSOLETE	NO	94	47	95.88	192	536511-4
9	OBSOLETE	NO	46	23	47.88	96	536511-3
10	OBSOLETE	NO	22	11	23.88	48	536511-2
11	OBSOLETE	YES	10	5	11.88	24	536511-1
	POSITIONING PEGS	C	B	A	FINISH	NO OF POSN	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DIN	10/15/92
mm	0 PLC ± -	D.R.BENDER	03/29/93
	1 PLC ± -	S.HEADER	
	2 PLC ± .13	D. BAECHTLE	03/29/93
	3 PLC ± -	NAME	RCPT. ASS'Y., SIGNAL MODULE, Z-PACK 2mm FB
	4 PLC ± -	PRODUCT SPEC	4 ROW, 3.55mm PRESS FIT LEAD LENGTH
	ANGLES ± -	APPLICATION SPEC	
MATERIAL	FINISH	SIZE	CAGE CODE
1-2	3	A1	00779
		DRAWING NO	536511
		WEIGHT	
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 4:1
			SHEET 1 OF 1
			REV Z

STE TE Connectivity

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