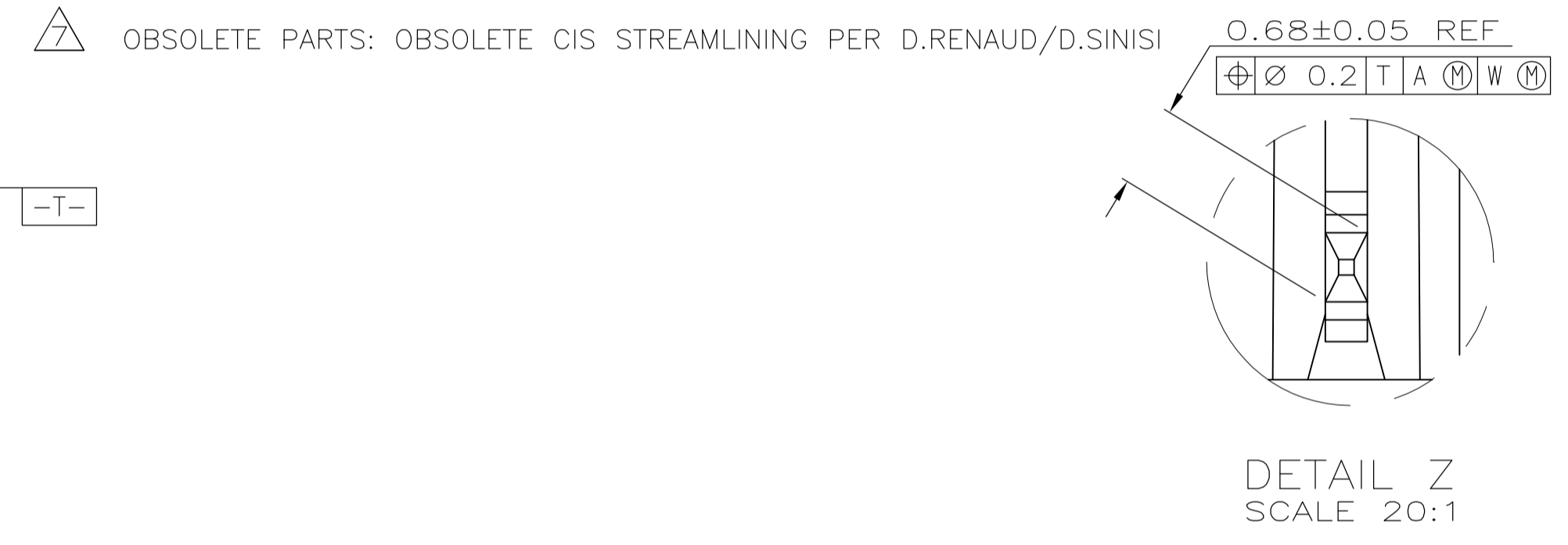


- ① HOUSING MATERIAL: LIQUID CRYSTAL POLYMER
COLOR: NATURAL.
- ② CONTACT MATERIAL: PHOSPHOR-BRONZE.
- ③ CONTACT FINISH:
UNDERPLATE (ENTIRE CONTACT):
0.00127 MIN NICKEL PER SAE-AMS-QQ-N-290
ON MATING SURFACES:
CONFORMS TO ALL TESTING SPECIFIED FOR TELCORDIA
UNCONTROLLED ENVIRONMENT.
ON LEADS:
0.0006 MIN MATTE TIN PER ASTM B 545 OVER UNDERPLATE.
LUBRICATION (MIN MATING SURFACES):
SURFACE CONDITIONER AFTER PLATING.
- ④ PART MARKING LOCATED APPROXIMATELY AS SHOWN.
- ⑤ CONTACT FINISH:
UNDERPLATE (ENTIRE CONTACT):
0.00127 MIN NICKEL PER SAE-AMS-QQ-N-290
ON MATING SURFACES:
0.00076 MIN NICKEL OR COBALT HARDENED GOLD
PER ASTM B-488 OVER UNDERPLATE.
ON LEADS:
0.0006 MIN MATTE TIN PER ASTM B 545 OVER UNDERPLATE.
LUBRICATION (MIN MATING SURFACES):
SURFACE CONDITIONER AFTER PLATING.
- ⑥ CONTACT FINISH:
UNDERPLATE (ENTIRE CONTACT):
0.00127 MIN NICKEL PER SAE-AMS-QQ-N-290
ON MATING SURFACES:
0.00127 MIN NICKEL OR COBALT HARDENED GOLD
PER ASTM B-488 OVER UNDERPLATE.
ON LEADS:
0.0006 MIN MATTE TIN PER ASTM B 545 OVER UNDERPLATE.
LUBRICATION (MIN MATING SURFACES):
SURFACE CONDITIONER AFTER PLATING.



①	OBSOLETE	⑤	NO	46	23	47.88	120	-3-5223008-4
②	OBSOLETE	⑥	NO	46	23	47.88	120	-2-5223008-4
③	NO	③	NO	214	107	215.88	540	1-5223008-2
④	OBSOLETE	⑤	NO	130	65	131.88	330	-1-5223008-1
⑤	NO	③	NO	118	59	119.88	300	1-5223008-0
⑥	OBSOLETE	⑤	NO	106	53	107.88	270	-5223008-9
⑦	NO	③	NO	94	47	95.88	240	5223008-8
⑧	NO	③	NO	82	41	83.88	210	5223008-7
⑨	NO	③	NO	70	35	71.88	180	5223008-6
⑩	NO	③	NO	58	29	59.88	150	5223008-5
⑪	NO	③	NO	46	23	47.88	120	5223008-4
⑫	NO	③	NO	34	17	35.88	90	5223008-3
⑬	NO	③	NO	22	11	23.88	60	5223008-2
⑭	YES	③	NO	10	5	11.88	30	5223008-1
FINISH		POSITIONING PEGS	C	B	A	NO OF SIGNAL POSN		PART NUMBER

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

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS:	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DIN B MCMMASTER 22NOV04	STE	TE Connectivity
mm	0 PLC ± -	22NOV04		
	1 PLC ± -	22NOV04		
	2 PLC ± 0.13			
	3 PLC ± -			
	4 PLC ± -			
	ANGLES ± -			
MATERIAL	FINISH	APVD R WERTZ 22NOV04	ASSEMBLY, RECEPTACLE, SIGNAL, RIGHT ANGLE, Z-PACK 2mm FB, 5 ROW, PRESS FIT LEAD	RESTRICTED TO
①	②	③	④	⑤
CUSTOMER DRAWING	SCALE 4:1	SHEET 1 OF 1	REV B3	

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