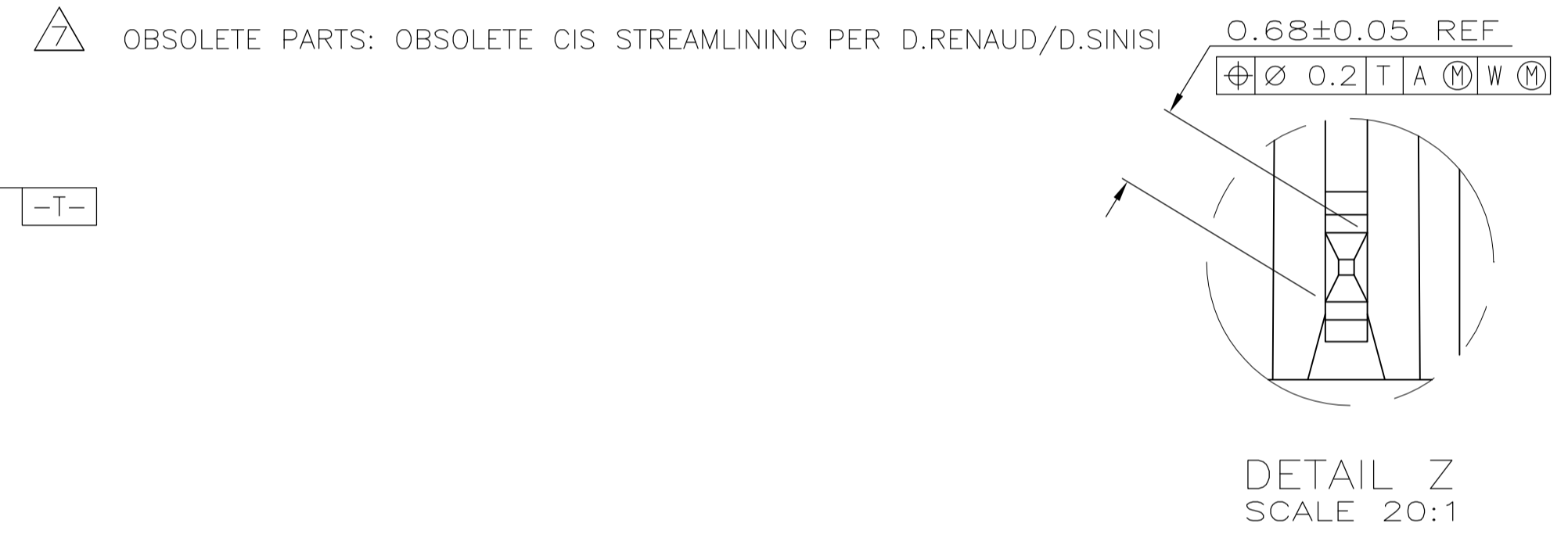


- ① HOUSING MATERIAL: LIQUID CRYSTAL POLYMER  
COLOR: NATURAL.
- ② CONTACT MATERIAL: PHOSPHOR-BRONZE.
- ③ CONTACT FINISH:  
UNDERPLATE (ENTIRE CONTACT):  
0.00127 MIN NICKEL PER SAE-AMS-QQ-N-290  
ON MATING SURFACES:  
CONFORMS TO ALL TESTING SPECIFIED FOR TELCORDIA  
UNCONTROLLED ENVIRONMENT.  
ON LEADS:  
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 |
| ① OBSOLETE | ⑥                | NO  | 46  | 23  | 47.88             | 120         | -2-5223008-4 |
| ① OBSOLETE | ③                | NO  | 214 | 107 | 215.88            | 540         | 1-5223008-2  |
| ① OBSOLETE | ⑤                | NO  | 130 | 65  | 131.88            | 330         | -1-5223008-1 |
| ① OBSOLETE | ③                | NO  | 118 | 59  | 119.88            | 300         | 1-5223008-0  |
| ① OBSOLETE | ③                | NO  | 106 | 53  | 107.88            | 270         | -5223008-9   |
|            | ③                | NO  | 94  | 47  | 95.88             | 240         | 5223008-8    |
|            | ③                | NO  | 82  | 41  | 83.88             | 210         | 5223008-7    |
|            | ③                | NO  | 70  | 35  | 71.88             | 180         | 5223008-6    |
|            | ③                | NO  | 58  | 29  | 59.88             | 150         | 5223008-5    |
|            | ③                | NO  | 46  | 23  | 47.88             | 120         | 5223008-4    |
|            | ③                | NO  | 34  | 17  | 35.88             | 90          | 5223008-3    |
|            | ③                | NO  | 22  | 11  | 23.88             | 60          | 5223008-2    |
|            | ③                | YES | 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 ± -                              |                         |               |   |
|             | 2 PLC ± 0.13                           |                         |               |   |
|             | 3 PLC ± -                              |                         |               |   |
|             | 4 PLC ± -                              |                         |               |   |
|             | ANGLES ± -                             |                         |               |   |
| MATERIAL    | FINISH                                 | APVD R WERTZ 22NOV04    | NAME          | ASSEMBLY, RECEPTACLE, SIGNAL, RIGHT ANGLE, Z-PACK 2mm FB, 5 ROW, PRESS FIT LEAD |
|             |  | APPLICATION SPEC        | SIZE          | A1  |
|             |  | WEIGHT                  | CAGE CODE     | 00779   |
|             |  |                         | DRAWING NO    | 5223008   |
|             |  |                         | RESTRICTED TO |   |
|             |  |                         | 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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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