

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

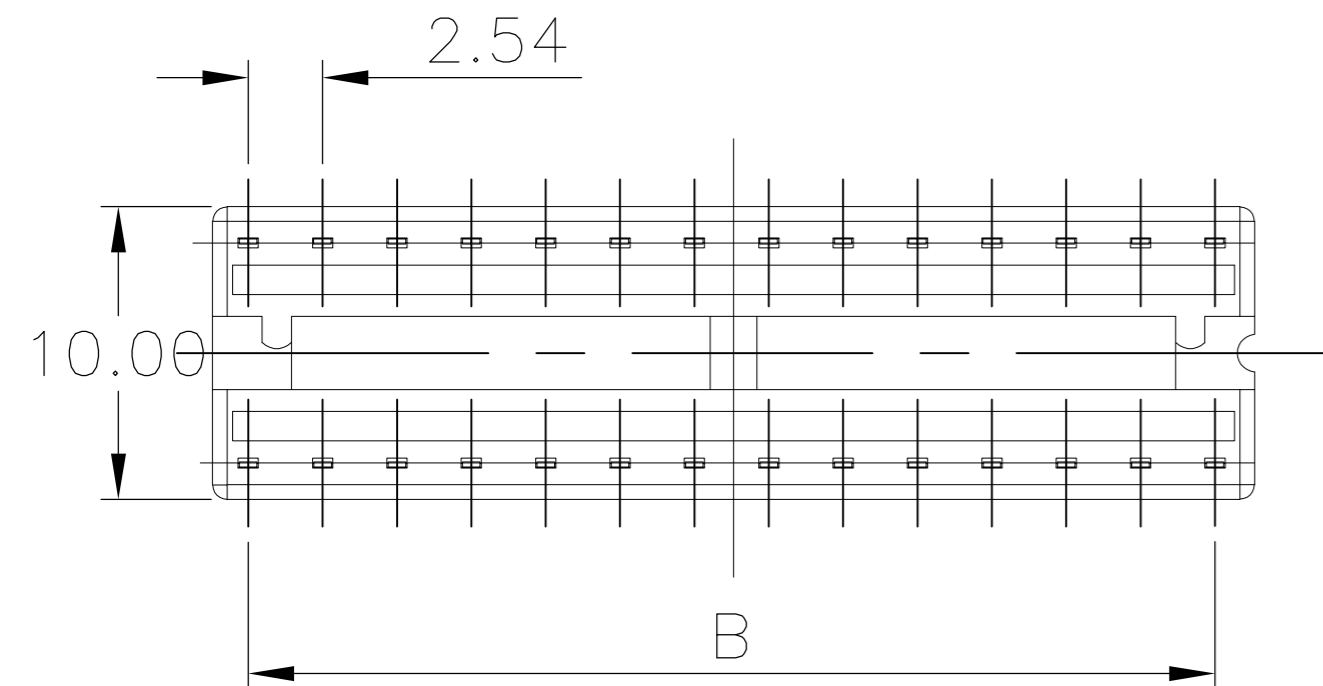
| LOC | | DIST | | REVISIONS | | | |
|-----|-----|-------------|----------|-----------|------|-----|--|
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD | | |
| AD | 0 | A | RELEASED | 18NOV13 | W.W | C.W | |

NOTE:

- 1 MATERIAL:
HOUSING: 30% GLASS FILLED PBT, THERMOPLASTIC, BLACK.
CONTACT: PHOS BRONZE
- 2 FINISH: CONTACT PLATING TIN (LEAD FREE); 60 UIN MIN. OVER 30 UIN Ni
SOLDERABILITY :95% COVERAGE MIN.;
WORKING CONDITION:230°±5°C MAX;
- 3. MECHANICAL SPECS:
DURABILITY: 50 CYCLES MIN.
INSERTION FORCE:300 GRAMS MAX.
WITHDRAWAL FORCE: 20 GRAMS MIN.
CONTACT RETENTION: 500 GRAMS MIN.
ACCEPTS: 0.20-0.30 [.008-.012] LEADS
- 4. ELECTRICAL SPECS:
VOLTAGE RATING: 250V AC,DC
CONTACT RESISTANCE: 20 MILLOHMS MAX.
CURRENT RATING: 1 AMPERE AC,DC
INSULATION RESISTANCE: 1000 MEGOHMS MIN.
DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: AC 1000 V MIN.
- 5. OPERATING TEMPERATURE: -40°C TO +105°C
- 6 TE LOGO
- 7 LADDER PRESENT FOR 24, 28 & 32 POSITION SOCKETS.



SECTION D-D



| FINISH | POS | A ±0.20 | B±0.15 | PART NO. |
|--------|-----|---------|--------|-------------|
| 2 | 28 | 35.56 | 33.02 | 1-2199298-9 |
| 2 | 24 | 30.48 | 27.94 | 1-2199298-8 |
| 2 | 20 | 25.40 | 22.86 | 1-2199298-6 |
| 2 | 18 | 22.86 | 20.32 | 1-2199298-5 |
| 2 | 16 | 20.32 | 17.78 | 1-2199298-4 |
| 2 | 14 | 17.78 | 15.24 | 1-2199298-3 |
| 2 | 8 | 10.16 | 7.62 | 1-2199298-2 |
| 2 | 6 | 7.62 | 5.08 | 1-2199298-1 |

| | | | | |
|--|--|---------------------------|---|-----------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN WINNG WANG 18NOV2013 | STE TE Connectivity | |
| DIMENSIONS: mm | | CHK SOMIN LI 18NOV2013 | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD COREL WANG 18NOV2013 | NAME | |
| 0 PLC ± - | | PRODUCT SPEC | DIP SOCKET, .300 CENTER LINE LADDER STYLE | |
| 1 PLC ± - | | APPLICATION SPEC | SIZE A2 | CAGE CODE 00779 |
| 2 PLC ± 0.2 [.008] | | WEIGHT - | DRAWING NO C=2199298 | RESTRICTED TO - |
| 3 PLC ± - | | CUSTOMER DRAWING | SCALE 4:1 | SHEET 1 OF 1 |
| 4 PLC ± - | | | REV A | |
| ANGLES ± - | | | | |
| 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