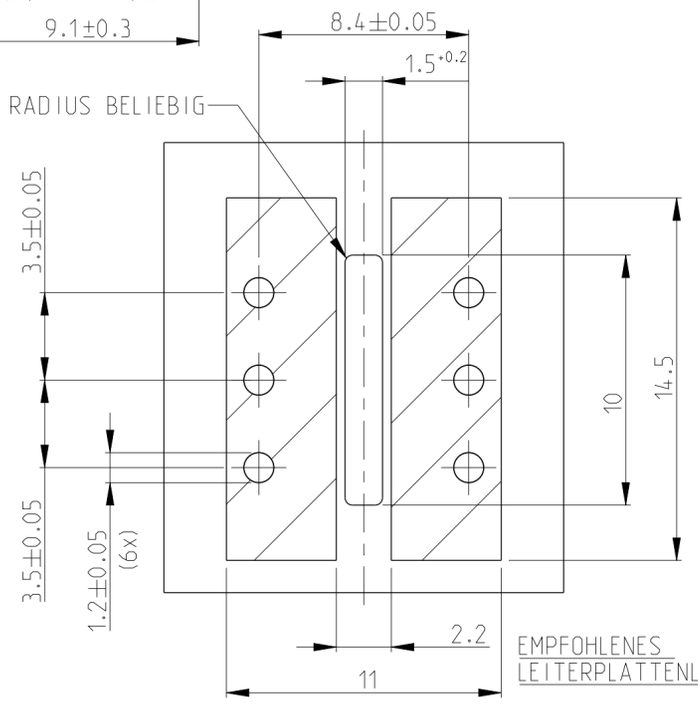
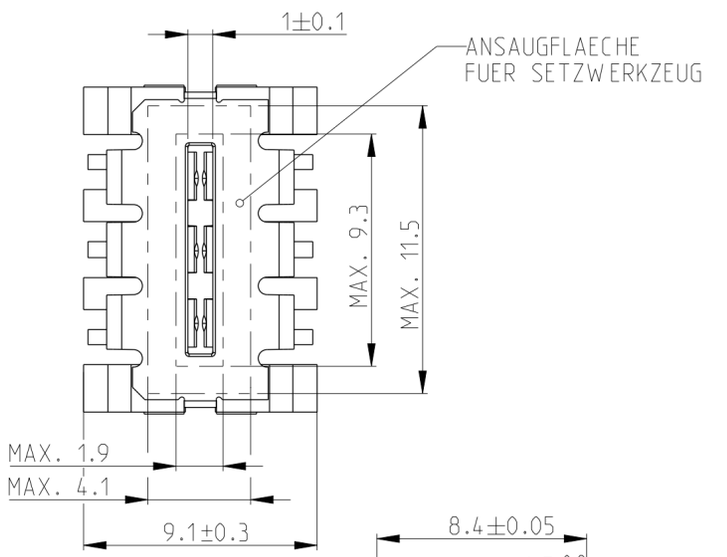
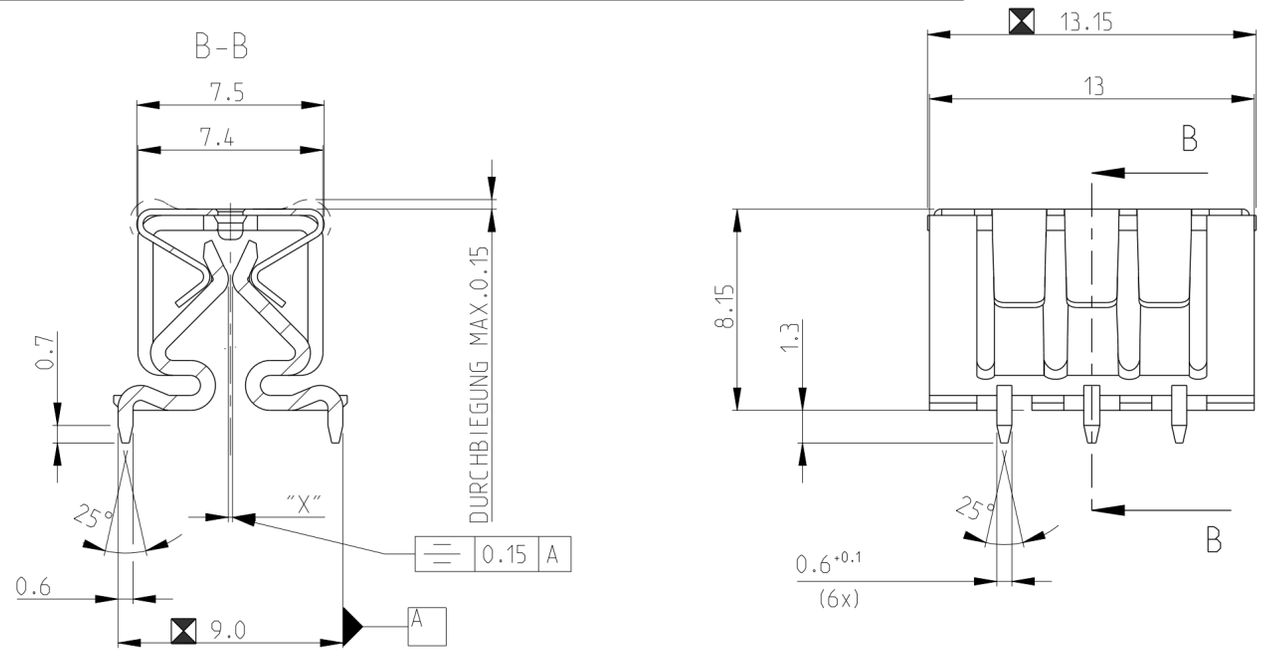
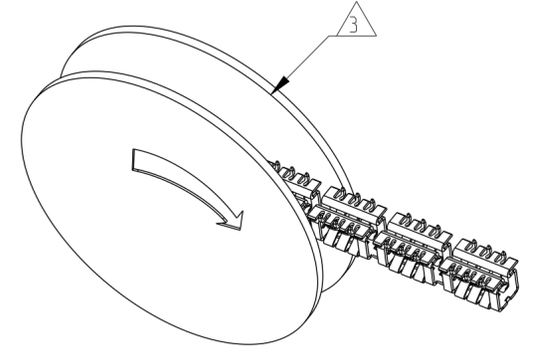
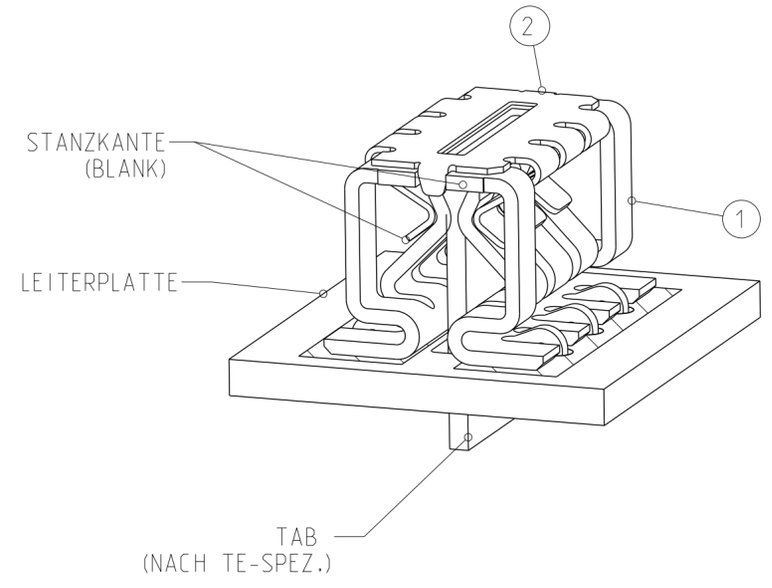


| REVISIONS | | | | | |
|-----------|-----|------------------------------|-----------|-----|------|
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| E | | REVISED AS PER ECR-13-007386 | 17MAR2014 | MKD | RRP |
| | | | | | |
| | | | | | |

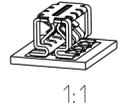


- 1 ANLIEFERUNGSZUSTAND: EINZELWARE TUBE PN 741186-1 VERPACKT IN VERSANDKARTON PN 740014-1 BITTE AN TE ZURUECKLIEFERN
 - 2 LOETPASTENAUFTRAG 150 µm
 - 3 KUNSTSTOFFSPULE 10 mm Breite . STUECKZAHL PRO SPULE 1500 STCK.
 - 4 PRODUKT-SPEZ. 108-18863
 - 5 LEITERPLATTENDICKE 1.6 NACH EN 60249-2-4
 - 6 SPC - MASS (NUR CMK-WERT)
- 1 SPLICE STELLE PRO SPULE. SPLICESTELLEN SIND NICHT MITEINANDER VERBUNDEN.



| | | | | | | |
|----------|------------------|-------------|-------------|----------|-------------------|-----|
| MAX.0.15 | FUER TAB 7.5x0.5 | 1-1418578-2 | VERSILBERT | CuNiSi | KONTAKTUEBERFEDER | 2 |
| MAX.0.15 | FUER TAB 7.5x0.5 | 1418578-2 | VERSILBERT | CuNiSi | KONTAKT | 1 |
| MASS "X" | BEMERKUNGEN | BESTELL-NR. | OBERFLAECHE | MATERIAL | BENENNUNG | POS |

| | | | | | | |
|--|--|------------------------|---|--|--|--|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN H.ATZMANN 4SEP2002 | TE Connectivity BOTTOM - ENTRY SMC-PCB KONTAKT | | | |
| DIMENSIONS: mm | | CHK W.HOFFMANN | | | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD T.KLENNER | NAME | | | |
| 0 PLC ± | | PRODUCT SPEC | SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO | | | |
| 1 PLC ±0.2 | | APPLICATION SPEC | A2 - C-1418578 | | | |
| 2 PLC ± | | WEIGHT | SCALE 5:1 SHEET 1 OF 1 REV E | | | |
| 3 PLC ± | | Customer Drawing | | | | |
| 4 PLC ± | | | | | | |
| ANGLES ±° | | | | | | |
| FINISH | | | | | | |
| MATERIAL SEE TAB. | | | | | | |
| SEE TAB. | | | | | | |



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