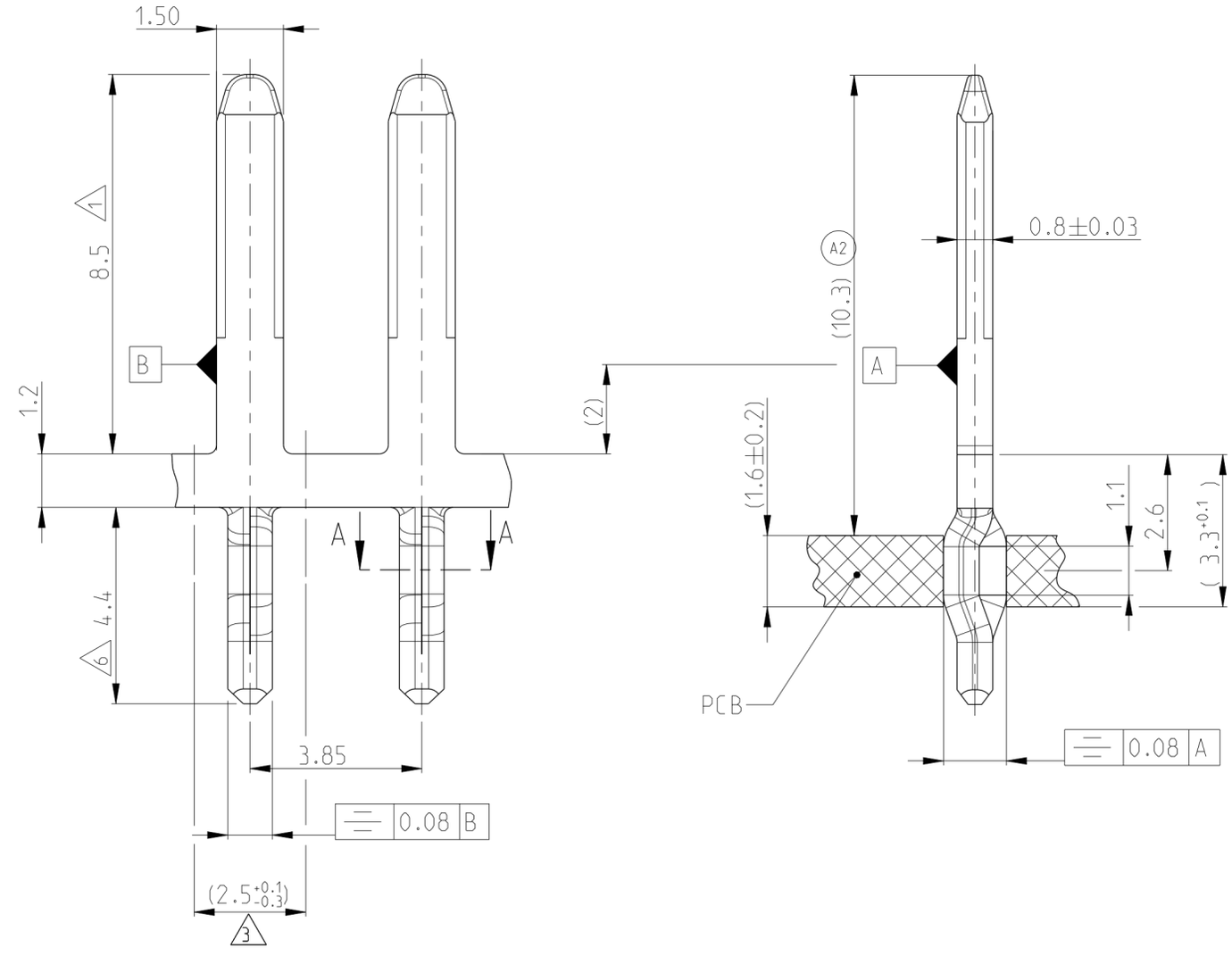
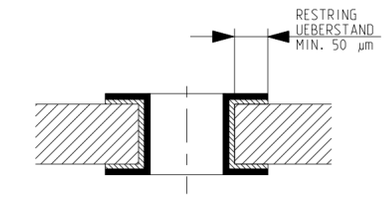


REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	APVD
A1		Note 5 von Kunststoffspule auf Hartspule geaendert	14DEC2005	PNi JRY
A2		PCB verrutscht	07DEC2015	ST PNi



NOTES:
 BEMERKUNGEN:

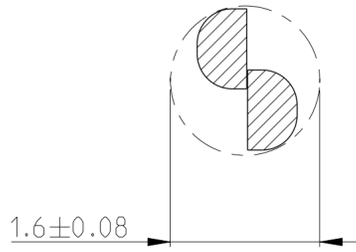
- 1 2 µm - 4 µm Sn OVER 1.2 µm - 2.7 µm Ni
 2 µm - 4 µm Sn UEBER 1.2 µm - 2.7 µm Ni



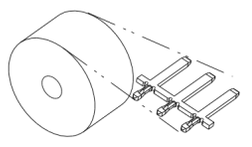
PLATED THROUGH HOLE SPECIFICATION SPEZIFIKATION FUER DURCHPLATIERTE BOHRUNGEN	
Cu THICKNESS KUPFER-SCHICHTDICKE	25-50 µm
Sn THICKNESS ZINN-SCHICHTDICKE	4-15 µm
DRILLED HOLE Ø1.5±0.025 BOHRLOCH-Ø1.5±0.025	FINISHED HOLE Ø1.29 ^{+0.15} PLATIERTER LOCH-Ø1.29 ^{+0.15}

- 3 DIMENSION OF LOOSE PIESE
 MASS FUER EINZELTEIL
- 4 TO BE REELED ON PACAKE REEL WITH INTERLEAVING PAPER
 PAPPSPULEN MIT ZWISCHENLAGENPAPIER
- A1 5 TO BE REELED ON HARD FIBER REEL WITH INTERLEAVING PAPER
 HARTFASERSPULEN MIT ZWISCHENLAGENPAPIER
- 6 0.7 µm - 2 µm Sn OVER 1.2 µm - 2.7 µm Ni (ACTION PIN AREA)
 0.7 µm - 2 µm Sn UEBER 1.2 µm - 2.7 µm Ni (ACTION PIN BEREICH)

A-A
 20:1



DIRECTION OFF
 TOP OF REEL



- 1- -2
- 1- -3

- 4
- 5

TYCO PART NO.	REV.	MATERIAL	SURFACE	REEL PACKING
1-1452692-3	A	Cu Sn 4	1	5
1-1452692-2	A	Cu Sn 4	1	4

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN: P. Nickelfeld 20JUL2004
 CHK: J. Ryll 21JUL2004
 APVD: -

DIMENSIONS: mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0-PLC	±
1-PLC	±0.2
2-PLC	±0.1
3-PLC	±
4-PLC	±
ANGLES	±
FINISH	±

MATERIAL: material_2
 FINISH: finish_spec_2

PRODUCT SPEC: 108-18867
 APPLICATION SPEC: 114-18570

NAME: TAB 1.5 x 0.8 WITH ACTION PIN
 Flachstecker 1.5 x 0.8 mit ACTION PIN

SIZE: A2
 CAGE CODE: 00779
 DRAWING NO: C-1452692

RESTRICTED TO: -

CUSTOMER DRAWING
 SCALE: 10:1
 SHEET: 1 OF 1
 REV: A2

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