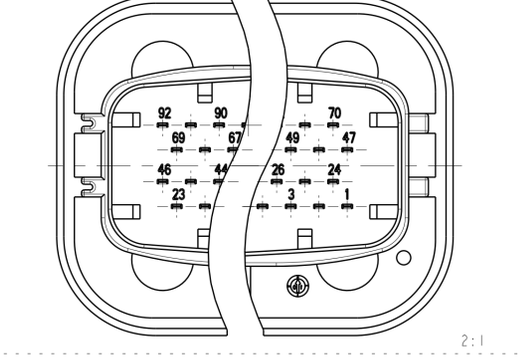


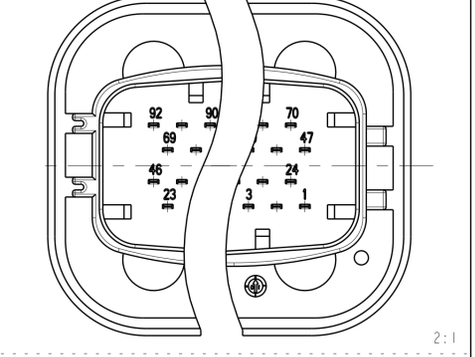
LOC	DIST	REVISIONS			
A1	-	REV	DATE	BY	APPV
EGATN10070	B1	CODING B AND C ADDED	18NOV2010	RM	PN1
	B2	MATERIAL RECESSES OF THE ADJUSTED	24MAR2011	RM	PN1
	C	Sealing material replaced by follow-up material	02AUG2012	KK	TW1

CONVERSION KIT FOR CODINGS Umbausaetze fuer Kodierungen

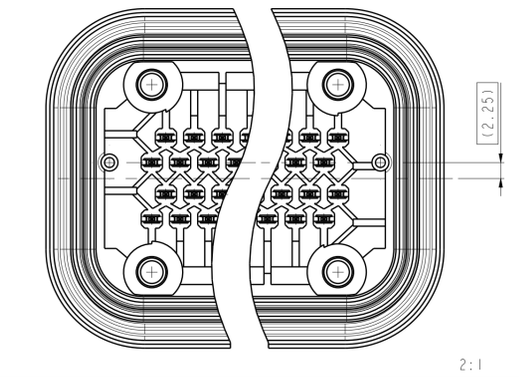
CODING A INTERFACE PN 0-
 Kodierung A Kragen -1



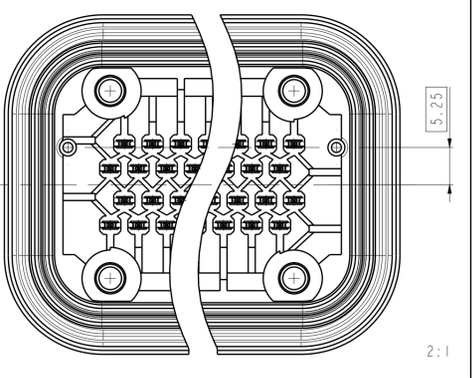
CODING B INTERFACE PN 0-
 Kodierung B Kragen -2



CODING A PCB
 Kodierung A Leiterplatte

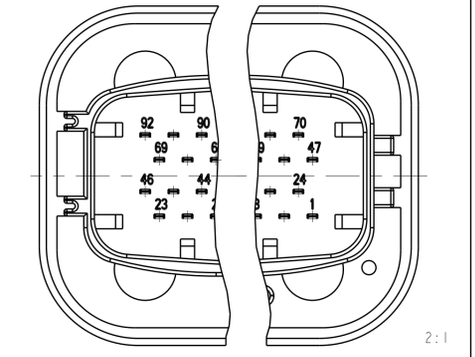


CODING B PCB
 Kodierung B Leiterplatte

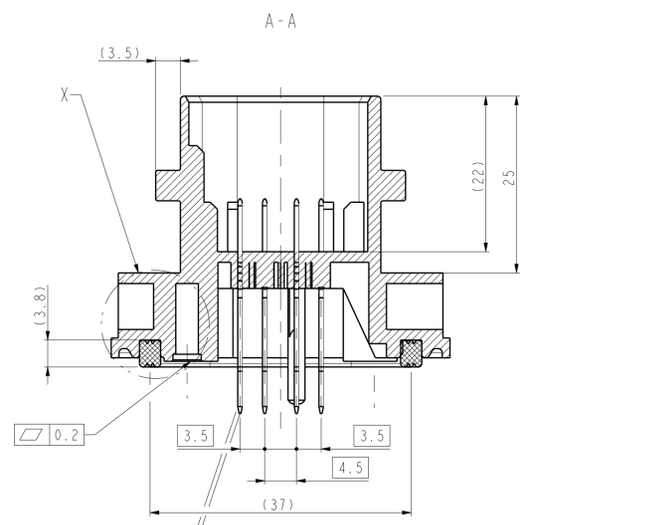
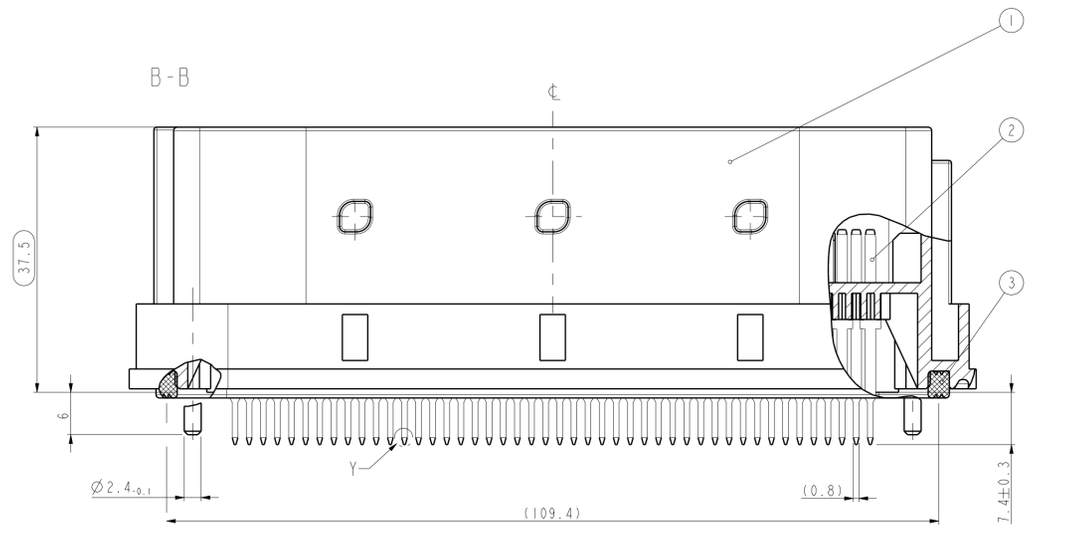
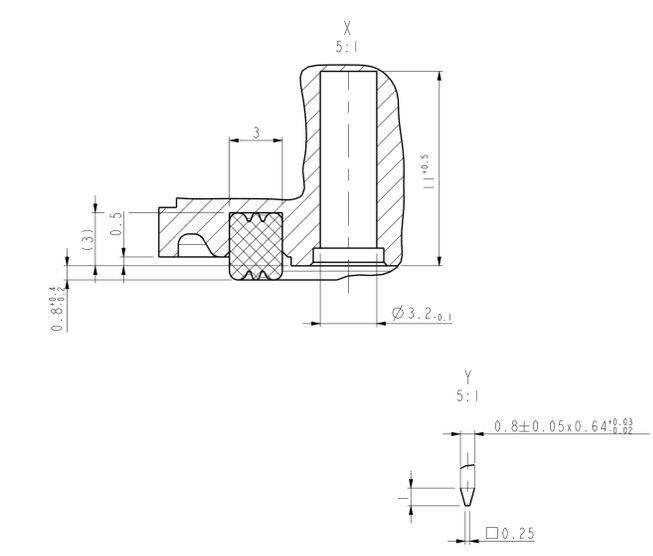
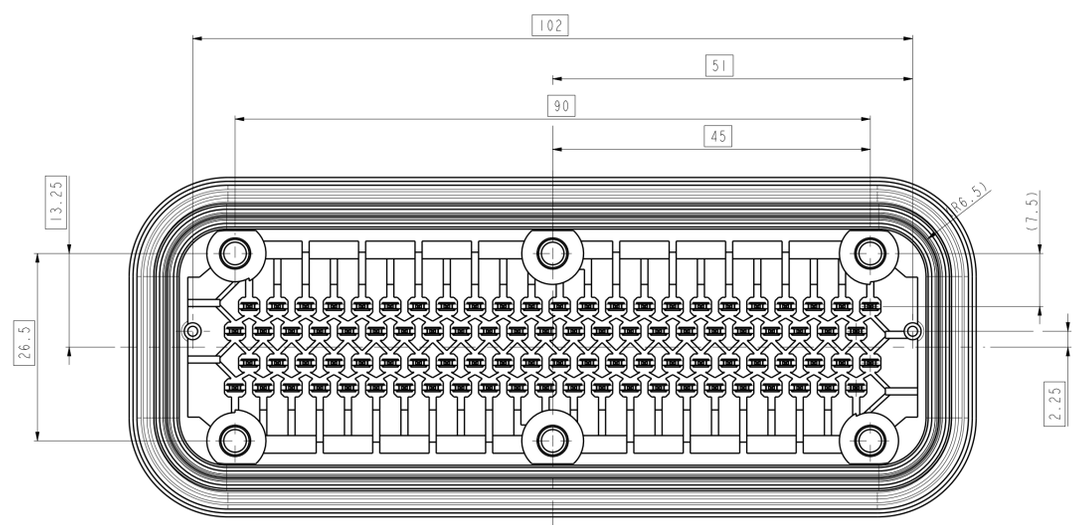
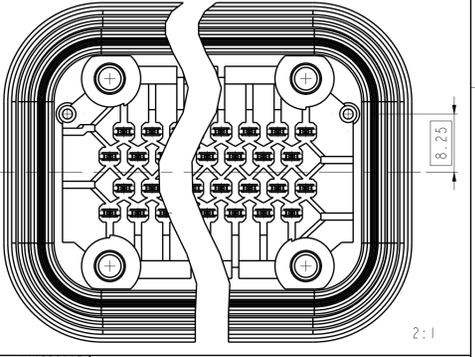


- NOTES**
 Bemerkungen
- △ SUITABLE TO SOCKET HOUSING 92POS
 SEE TE DRAWING NO. 1394565
 Passend zu Buchsengehäuse 92polig
 siehe TE Zeichnung Nr. 1394565
 - △ SUITABLE TO SOCKET HOUSING 92POS
 SEE TE DRAWING NO. 1703998
 Passend zu Buchsengehäuse 92polig
 siehe TE Zeichnung Nr. 1703998
 - △ POSITION IS LEFT TO THE MANUFACTURER
 Positionierung ist dem Hersteller überlassen
 - 4 SC - DIMENSIONS cpk > 1.33
 SC - Masse
 - △ PACKAGING REUSEABLE PLASTIC TRAY
 Mehrwegverpackung Produktträger
 - △ CUSTOMER-OWNED REUSEABLE SHIPPING BOX
 Kundeneigene Mehrwegbehälter
- 0- -1 AS SHOWN
 Wie gezeichnet

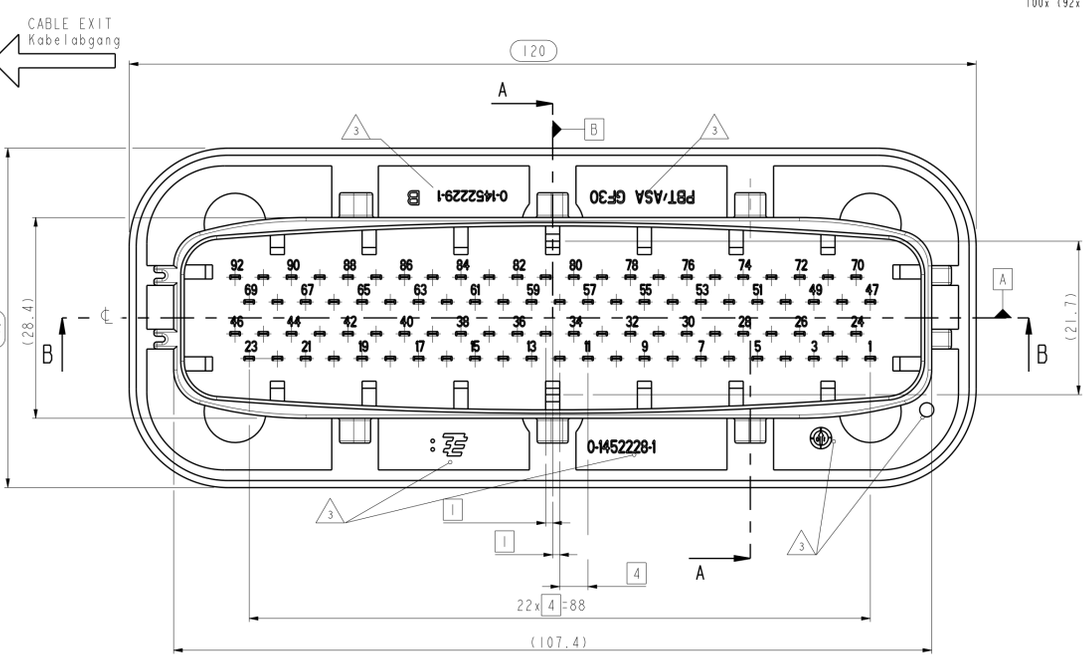
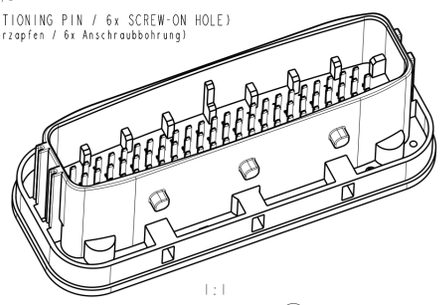
CODING C INTERFACE PN 0-
 Kodierung C Kragen -3



CODING C PCB
 Kodierung C Leiterplatte



⊕ Ø 0.6 Ⓜ A Ⓜ B Ⓜ
 100x (92x PIN TOP, SOLDER SIDE / 2x POSITIONING PIN / 6x SCREW-ON HOLE)
 100x (92x Stiftspitze, Lotseite / 2x Positionierzapfen / 6x Anschraubbohrung)



ZGS	COD	CONTI-NO.	PACKAGING	TE NO.	REV	QTY	Description	Material	COLOUR	ITEM NO
			△ + CARDBOARD Karton	3-1452228-9	C	92	SEALING Dichtung	SILICON SHORE A Silikon-Kautschuk	orange	3
						92	Tab 1.5x0.64[mm]	Cu Zn 30	Ag / Sn	2
							TAB HEADER Messerleiste	PBT/ASA GF30	black schwarz	1
						92	SEALING Dichtung	SILICON SHORE A Silikon-Kautschuk	orange	3
			△ + CARDBOARD Karton	0-1452228-3	C	92	Tab 1.5x0.64[mm]	Cu Zn 30	Ag / Sn	2
							TAB HEADER Messerleiste	PBT/ASA GF30	black schwarz	1
						92	SEALING Dichtung	SILICON SHORE A Silikon-Kautschuk	orange	3
			△ + CARDBOARD Karton	2-1452228-9	C	92	Tab 1.5x0.64[mm]	Cu Zn 30	Ag / Sn	2
							TAB HEADER Messerleiste	PBT/ASA GF30	black schwarz	1
						92	SEALING Dichtung	SILICON SHORE A Silikon-Kautschuk	orange	3
			△ + CARDBOARD Karton	0-1452228-2	C	92	Tab 1.5x0.64[mm]	Cu Zn 30	Ag / Sn	2
							TAB HEADER Messerleiste	PBT/ASA GF30	black schwarz	1
						92	SEALING Dichtung	SILICON SHORE A Silikon-Kautschuk	orange	3
			△ + CARDBOARD Karton	1-1452228-9	C	92	Tab 1.5x0.64[mm]	Cu Zn 30	Ag / Sn	2
							TAB HEADER Messerleiste	PBT/ASA GF30	black schwarz	1
						92	SEALING Dichtung	SILICON SHORE A Silikon-Kautschuk	orange	3
			△ + CARDBOARD Karton	0-1452228-1	C	92	Tab 1.5x0.64[mm]	Cu Zn 30	Ag / Sn	2
							TAB HEADER Messerleiste	PBT/ASA GF30	black schwarz	1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

OWN: T. Wild 11APR2007
 CHK: J. Ryll 12APR2007
 APVD: -

DIMENSIONS: mm
 TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
 DR: 0.100 - 0.250mm: ±0.10
 0.250 - 0.500mm: ±0.15
 0.500 - 1.000mm: ±0.20
 1.000 - 2.000mm: ±0.30
 2.000 - 5.000mm: ±0.40
 5.000 - 10.000mm: ±0.50
 FINISH: -

PRODUCT SPEC: -
 APPLICATION SPEC: -
 WEIGHT: -
 CUSTOMER DRAWING: -

SCALE: 5:1 SHEET 1 OF 1 REV C

TE Connectivity
 TAB HEADER 92POS.
 Messerleiste 92 polig.
 Flachstecker 1.5mm x 0.64mm

SIZE: A1 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 1452228
 RESTRICTED TO: -

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