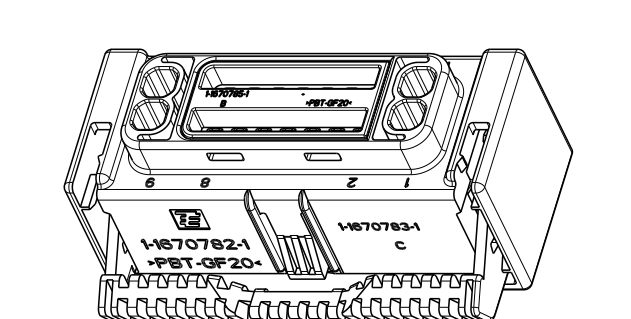


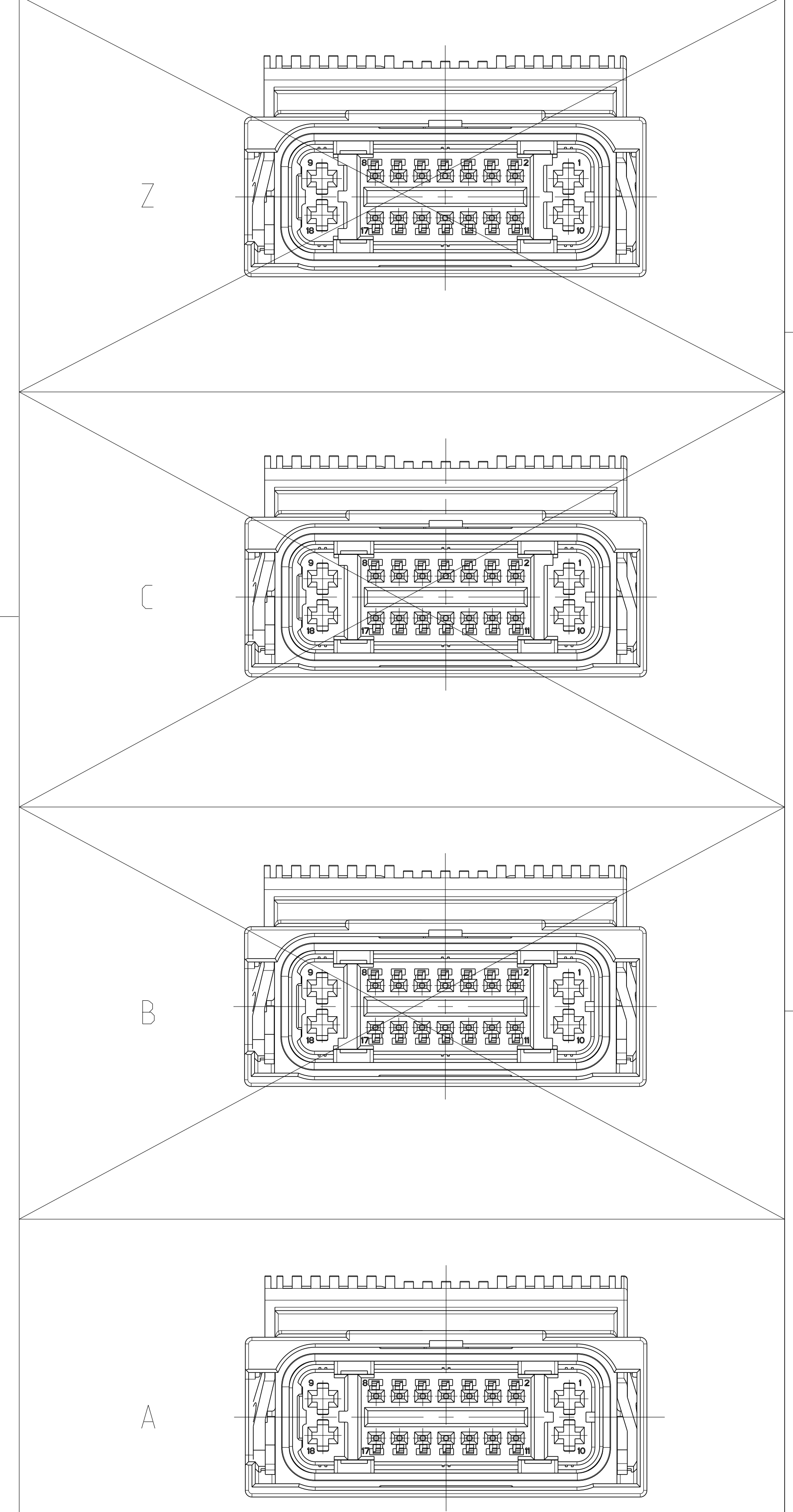
- NOTES:**
 Bemerkungen:
- PACKAGING: LOOSE PIECE INTO CARTON
 Verpackung: Schüttgut in Karton
 - SUITABLE FOR 1670889
 Passend zu: 1670889
 - CAVITY 1: 9, 10 AND 18 SUITABLE FOR CONTACT:
 2.8mm SENSOR FLAT CONTACT
 0.867543 (STRIP) OR 0.967717 (LOOSE PIECE) >1.0mm? TO 2.5mm?
 AND 0.82805 (SINGLE WIRE SEAL) INSULATION DIA. 2.2mm TO 3.0mm
 Kommer 1: 9, 10 und 18 passend fuer Kontakt:
 2.8mm Sensorflachkontakt
 0.867543 (Bündel) oder 0.967717 (Loosepiece) >1.0mm? bis 2.5mm?
 und 0.82805 (Einleiterschlinge) Isolationsdurchmesser: 2.2mm bis 3.0mm
 - CAVITY 2 TO 8 AND 11 TO 17 SUITABLE FOR CONTACT:
 MCON-1, 2 CLEAN BODY
 1.534594 (STRIP) OR 1.534595 (LOOSE PIECE) 0.35mm?
 INSULATION DIA. 1.1mm TO 1.75mm
 1.394897 (STRIP) OR 1.534063 (LOOSE PIECE) 0.5mm? TO 0.75mm?
 INSULATION DIA. 1.1mm TO 1.5mm
 Kommer 2 bis 8 und 11 bis 17 passend fuer Kontakt:
 MCON-1, 2 CLEAN BODY
 1.534594 (Bündel) und 1.534595 (Loosepiece) 0.35mm?
 Isolationsdurchmesser: 1.1mm TO 1.75mm
 1.394897 (Bündel) und 1.534063 (Loosepiece) 0.5mm? TO 0.75mm?
 Isolationsdurchmesser: 1.1mm TO 1.5mm
 - CONTACT SURFACE ACCORDING TO MATING CONNECTOR
 Kontaktoberfläche entsprechend dem Gegenstecker
 - ORDER OF ASSEMBLY:
 1.) CONTACT MOUNTING
 2.) 2-LOCK MOUNTING
 3.) LEVER IN PRE LOCKED POSITION
 Reihenfolge der Bestueckung:
 1.) Kontaktbestueckung
 2.) 2-Kontaktsicherung einbauen
 3.) Hebel in Vorraststellung
 - INTERFACE DRAWING NO 114-18801
 Schnittstellenzeichnung Nr. 114-18801

AS SHOWN (DELIVERY CONDITION)
 WIE GEZEICHNET (Anlieferungszustand)



REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHK	APPD.
F	14MAR2012	LOCKING LOWER PART MODIFY			
F.1	04NOV2012	2-LOCK INFO CORRECTED			
G	19MAY2013	SOCKET HOUSING MODIFY			
H	15APR2015	FASE ON 2.8 CAVITYS ADDED			

CODINGS
 Kodierungen
 2:1



REV.	QTY	DESCRIPTION	MATERIAL	COLOR	ITEM NO.
1	1	LEVER	PBT-GF20	BLACK	6
1	1	RADIAL SEAL	ELASTOSIL	NATURE	5
1	1	FAMILY SEAL, MCON-1,2 CB	ELASTOSIL	NATURE	4
1	1	COVER FAMILY SEAL, MCON-1,2 CB	PBT-GF20	BLACK	3
1	1	18POS. MIXED REC HSG. LOWER PART	PBT-GF30	WATER BLUE	2
1	1	18POS. MIXED REC HSG. UPPER PART	PBT-GF20	BLACK	1
1	1	LEVER	PBT-GF20	BLACK	6
1	1	RADIAL SEAL	ELASTOSIL	NATURE	5
1	1	FAMILY SEAL, MCON-1,2 CB	ELASTOSIL	NATURE	4
1	1	COVER FAMILY SEAL, MCON-1,2 CB	PBT-GF20	BLACK	3
1	1	18POS. MIXED REC HSG. LOWER PART	PBT-GF30	BLUE	2
1	1	18POS. MIXED REC HSG. UPPER PART	PBT-GF20	BLACK	1
1	1	LEVER	PBT-GF20	BLACK	6
1	1	RADIAL SEAL	ELASTOSIL	NATURE	5
1	1	FAMILY SEAL, MCON-1,2 CB	ELASTOSIL	NATURE	4
1	1	COVER FAMILY SEAL, MCON-1,2 CB	PBT-GF20	BLACK	3
1	1	18POS. MIXED REC HSG. LOWER PART	PBT-GF30	BLACK	2
1	1	18POS. MIXED REC HSG. UPPER PART	PBT-GF20	BLACK	1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.	DATE: 05JAN2007	BY: J. Ryll	CHK: J. Ryll	APPD: J. Ryll
PRODUCT SPEC: 105-94.094	APPLICATION SPEC: 114-18853	WEIGHT: -	SCALE: 5:1	SHEET: 1 of 1
CUSTOMER DRAWING		STE TE Connectivity		

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