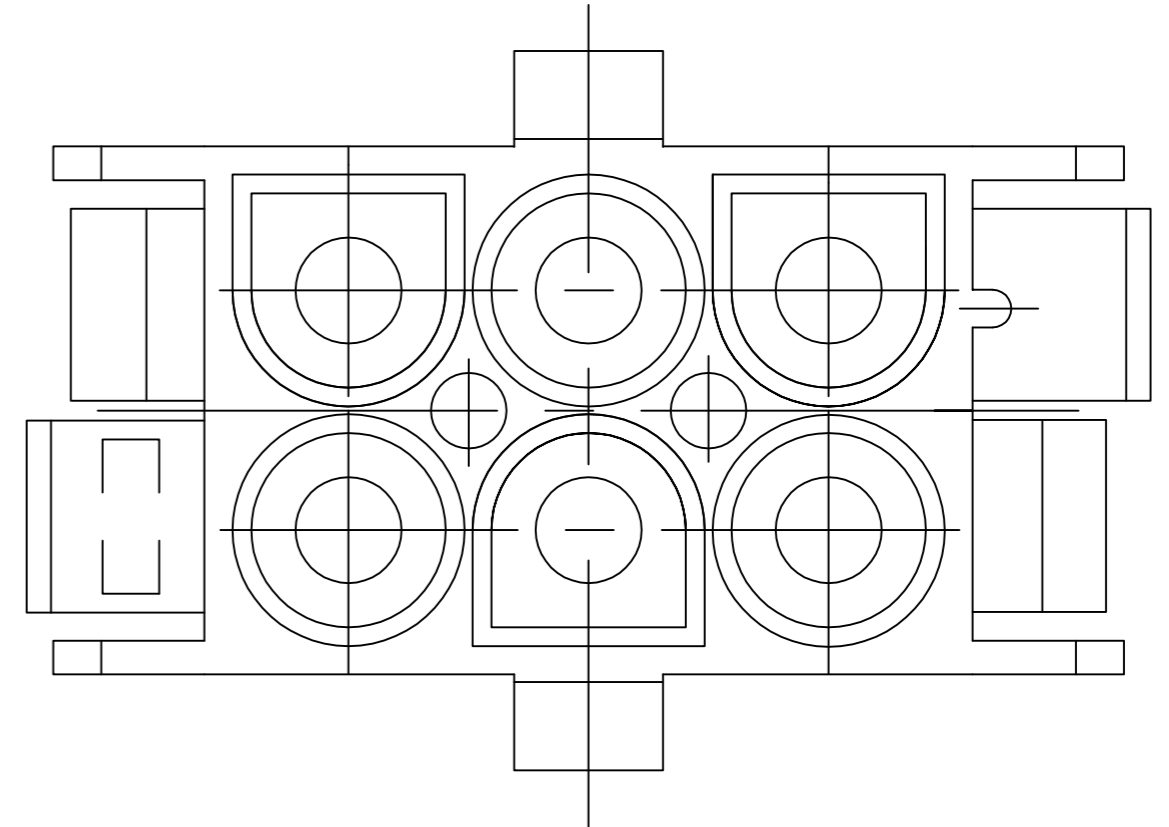
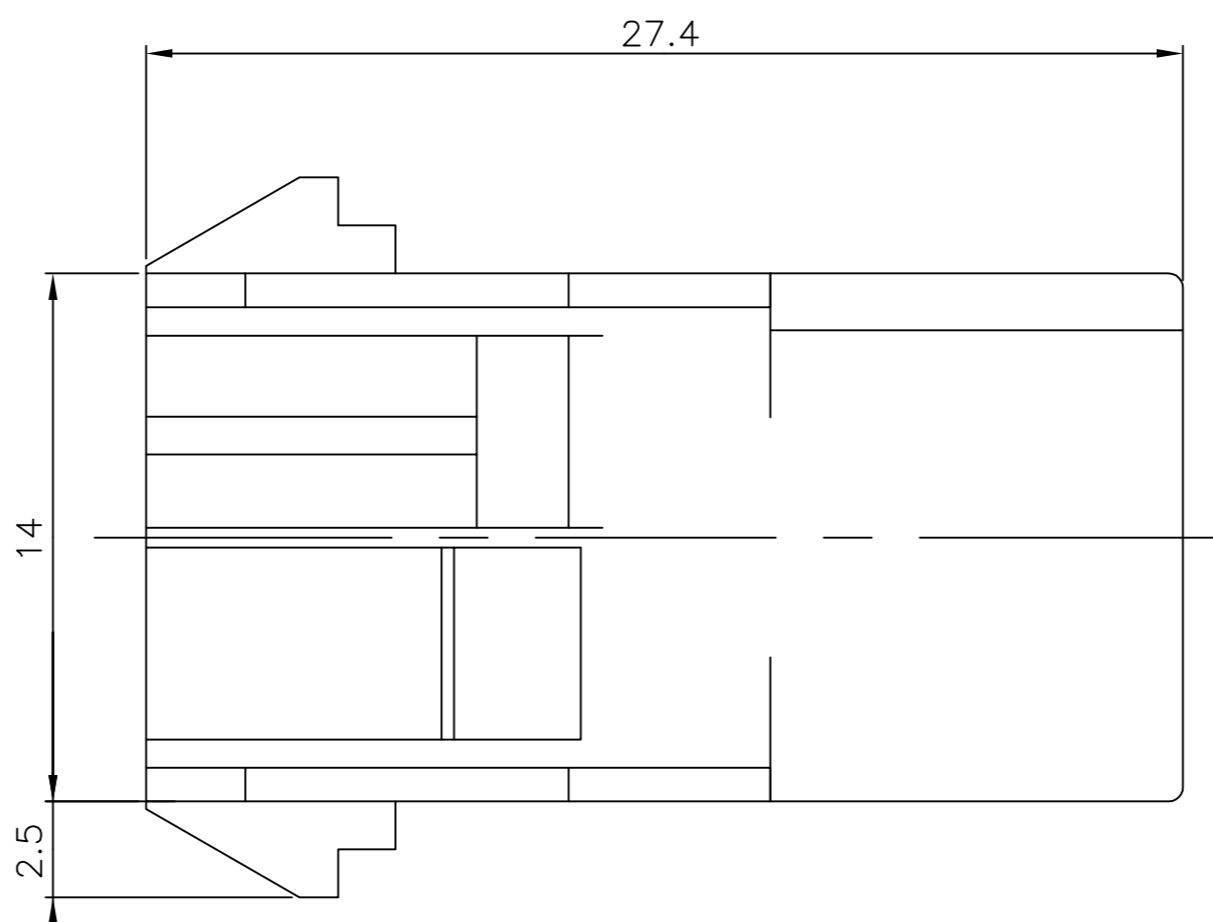
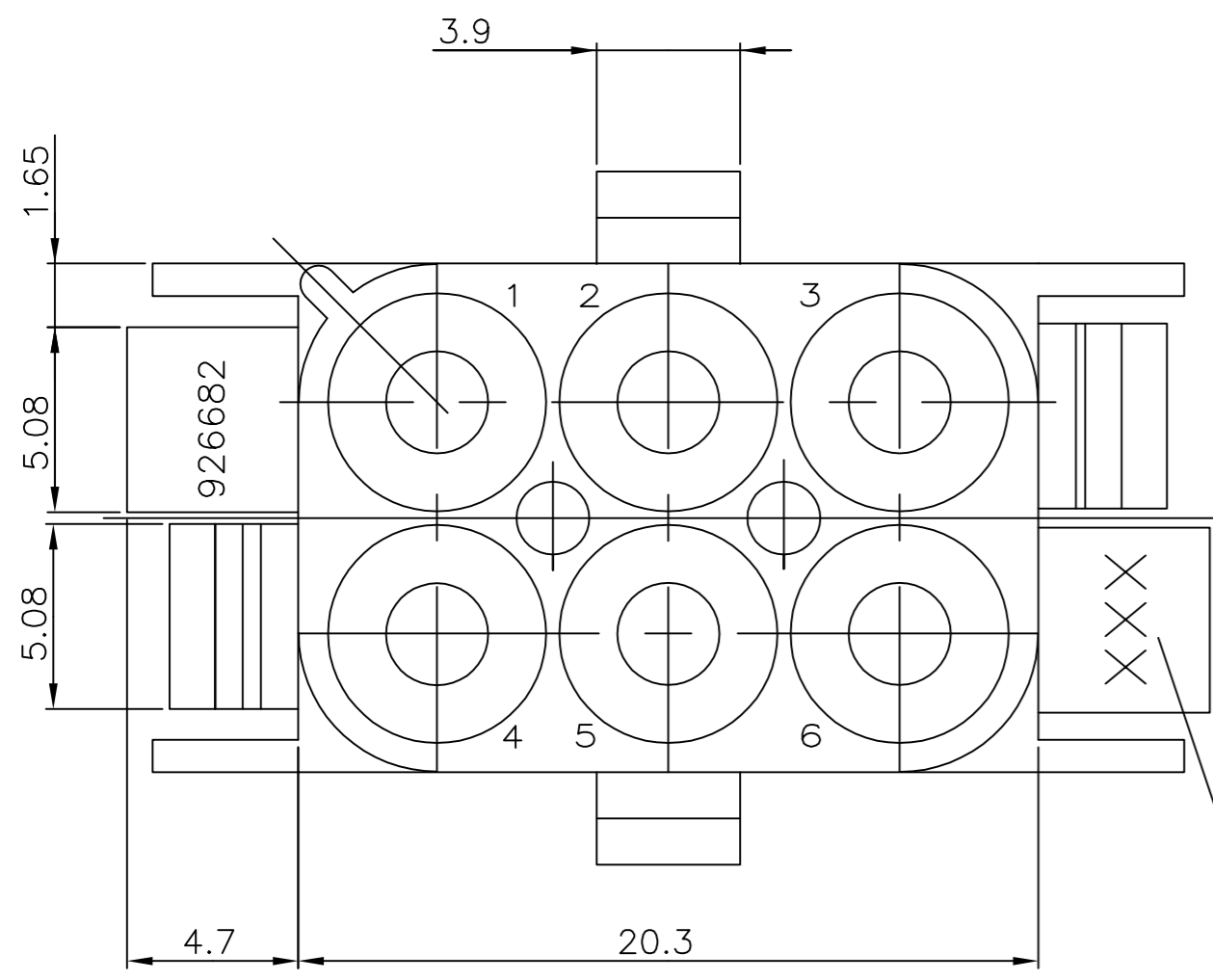


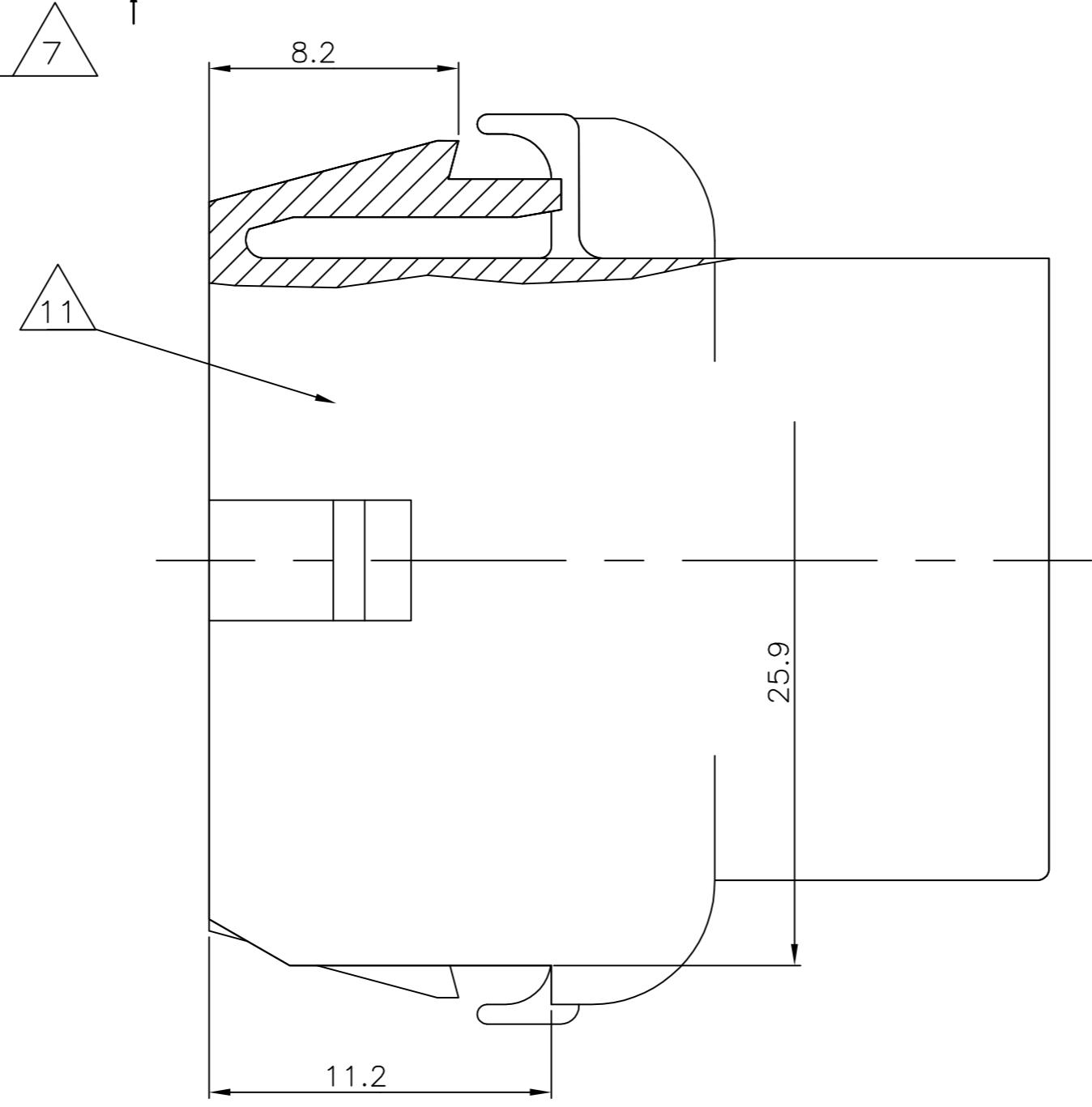
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.
 VERTRAULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG
 © COPYRIGHT - By -
 RELEASED FOR PUBLICATION
 FREI FUER VERÖFFENTLICHUNG
 ALL RIGHTS RESERVED.
 ALLE RECHTE VORBEHALTEN

REVISIONS ÄNDERUNGEN					
P	LTR	DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
	C7	REVISED PER ECR-17-014951	16OCT2017	BDA	KR

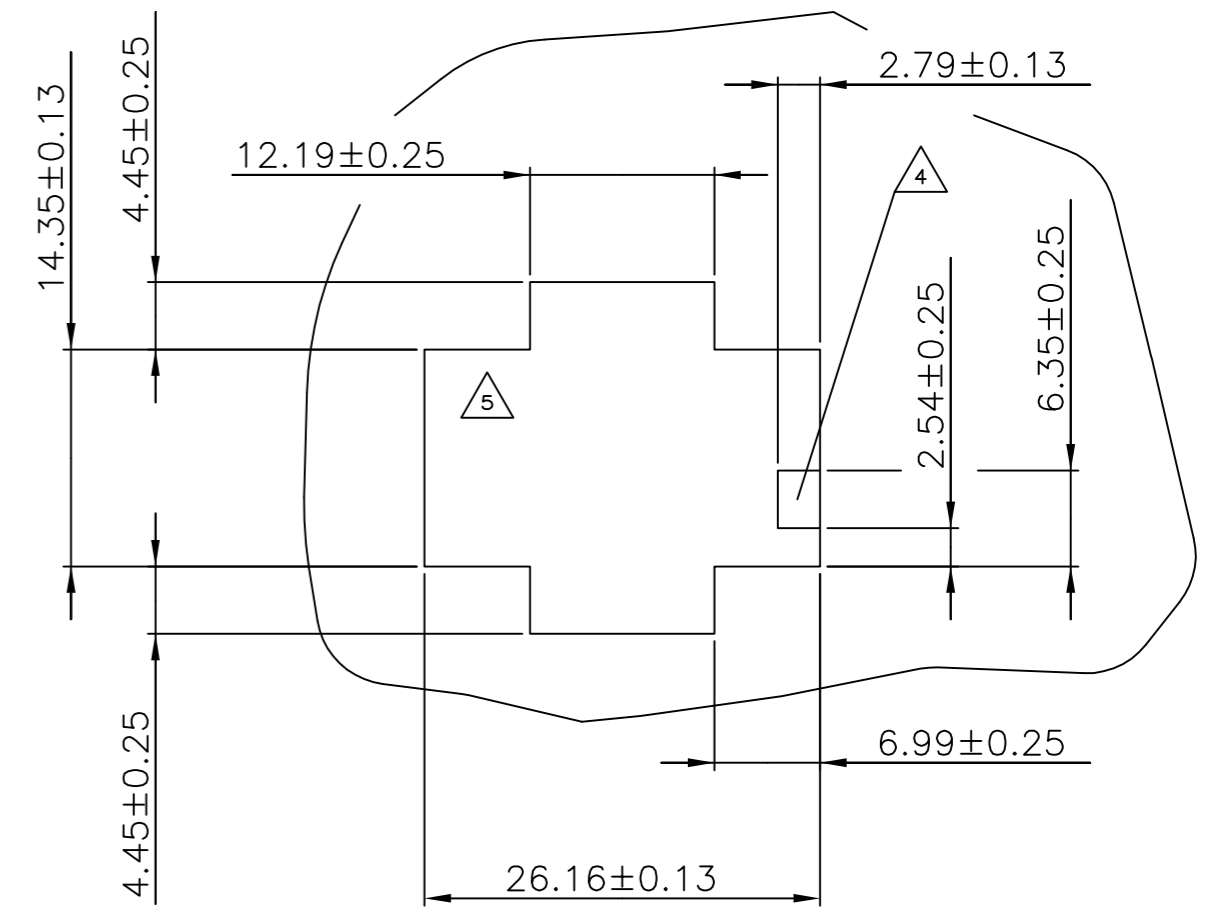


Bemerkungen:
NOTES

- 1 Geeignet für UMNL Stift- und Buchsenkontakte
BEEN SUITABLE FOR UMNL PIN- AND SOCKET CONTACTS
- 2 Empfohlene Blechstärke 0.75 - 2.3 mm
RECOMMEND SHEET METAL THICKNESS 0.75 - 2.3 mm
- 3 Gehäuse muß in Stanzrichtung eingeführt werden
HOUSING MUST BE INTRODUCED TO PUNCHING DIRECTION
- 4 Für verschlüsseltes Einsetzen der Gehäuse
FOR CODED USING OF THE HOUSING
- 5 Position von Kammer 1 bei Verschlüsseltem Einsetzen
POSITION OF CAVITY 1 FOR CODED USING
- 6 Neues Material (Phosphor und Halogen frei)
NEW MATERIAL (PHOSPHORUS AND HALOGENEOUS FREE)
- 7 Hersteller-Logo und Ländercode nach TE-SPEZ. 115-18016
BRANDNAME AND MANUFACTURING LOCATION CODE ACCORDING TE-SPEC. 115-18016
- 8 MATERIAL CORRESPONDING TO THE REQUIRMENT OF IEC 60335-1
(INCL. GLOW WIRE TEST 750°C WITH OUT FLAME)
- 9 PRELIMINARY PART NOT RELEASED FOR PRODUCTION
- 10 MATERIAL P/N: 702641-1.
- 11 CSA LOGO LOCATED AT LEAST ONE SIDE OF THE HOUSING, LOCATED AS SHOWN
- 12 DIMENSIONS SHOWN REPRESENT PRODUCT IN DRY, AS MOLDED, CONDITION. ADDITIONAL 2% GROWTH DUE TO SUBSEQUENT MOISTURE ABSORPTION MAY OCCUR AND SHOULD BE ACCOUNTED FOR.



Montageausschnitt / PANEL CUT OUT
 Bestückungsseite / LOADING SIDE
 M 2:1 / SCALE 2:1



PART NO	REV.	MATERIAL	COLOR
926682-7	1	PA6.UL94 V 0 ⁸ / ₉	natur/NATURAL
OBSOLETE -926682-6	C	PA6.6 UL94 V 2 (ZYTEL E 103 HSL)	natur/NATURAL
OBSOLETE -926682-5	C	PA6.6 UL94 V 2 (ZYTEL ...135F)	natur/NATURAL
926682-4	C	PA6.6 UL94 V 2 (ZYTEL ...135F) ¹⁰	weiß/WHITE
926682-3	C	PA6.6 UL94 V 0 (ULTRAMID C3U)	⁶ natur/NATURAL
OBSOLETE -926682-2	C	PA6.6 UL94 V 2 (ZYTEL ...135F)	schwarz/BLACK
926682-1	C	PA6.6 UL94 V 2 (ZYTEL E 101)	natur/NATURAL

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.
 DIESE ZEICHNUNG IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT.

DIMENSIONS: MASSENHEITEN mm
 TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ±0.13 mm
 ANGLES / WINKEL ± -
 FINISH / OBERFLÄCHE / FARBE -

DWN Abraham.G. 11-MAR-03	 TE Connectivity 6-pol. UMNL Aufnahmegehäuse UMNL 6-WAY CAP HOUSING	CHK Kammann.H. 12-MAR-03	NAME
APVD -		SIZE A2	CAGE CODE 00779
PRODUCT SPEC 108-1031		DRAWING NO. 926682	RESTRICTED TO NUR FUER -
APPLICATION SPEC 114-18011		SCALE 5:1	SHEET 1 von 1

WEIGHT 0,000000
 CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG
 SCALE MASSTAB 5:1
 SHEET BLATT 1 von 1
 REV C7

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