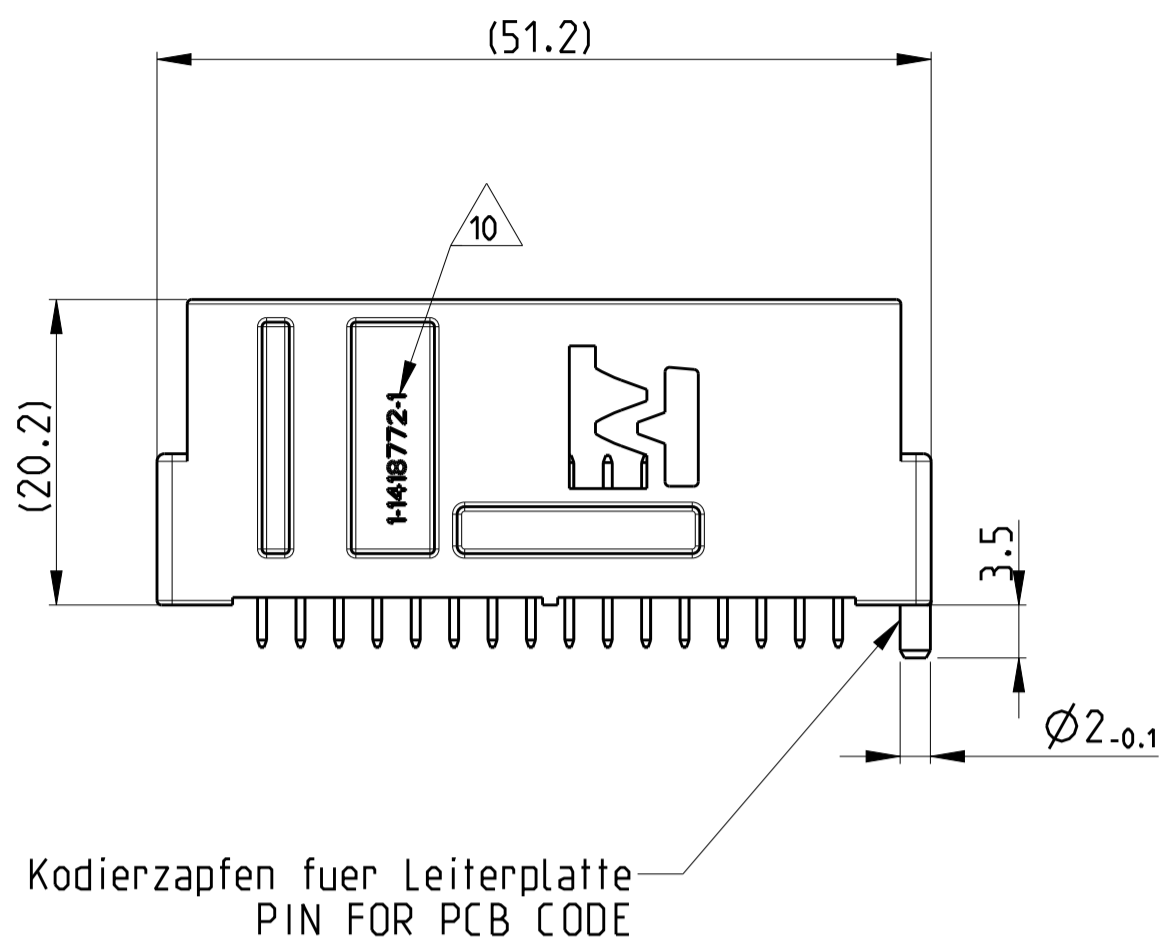
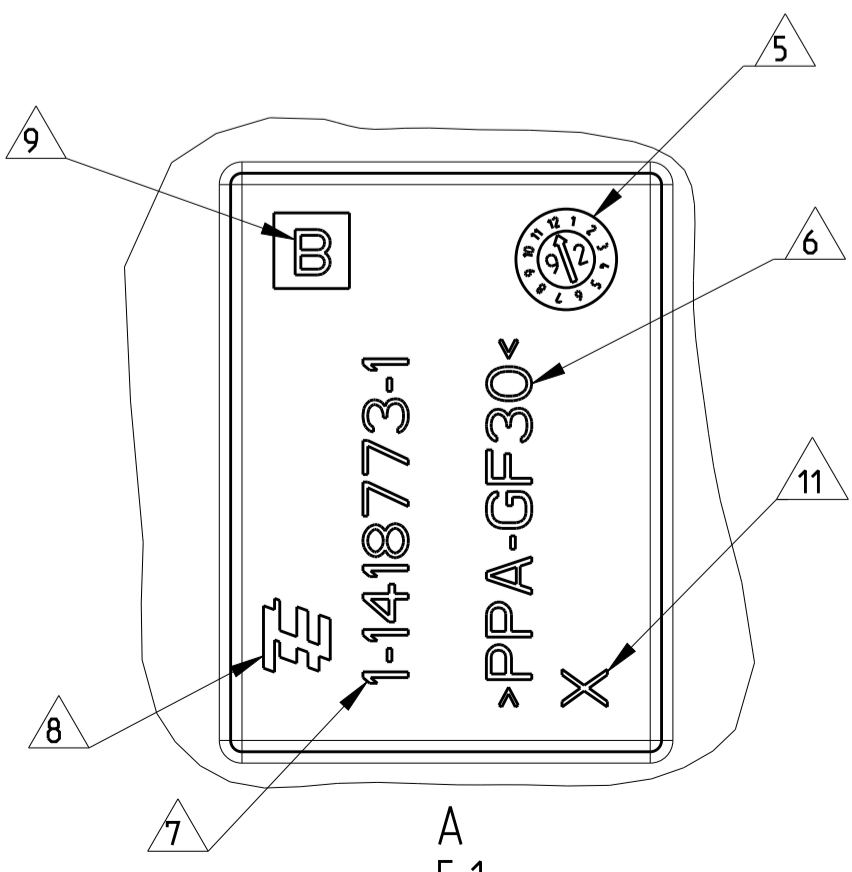
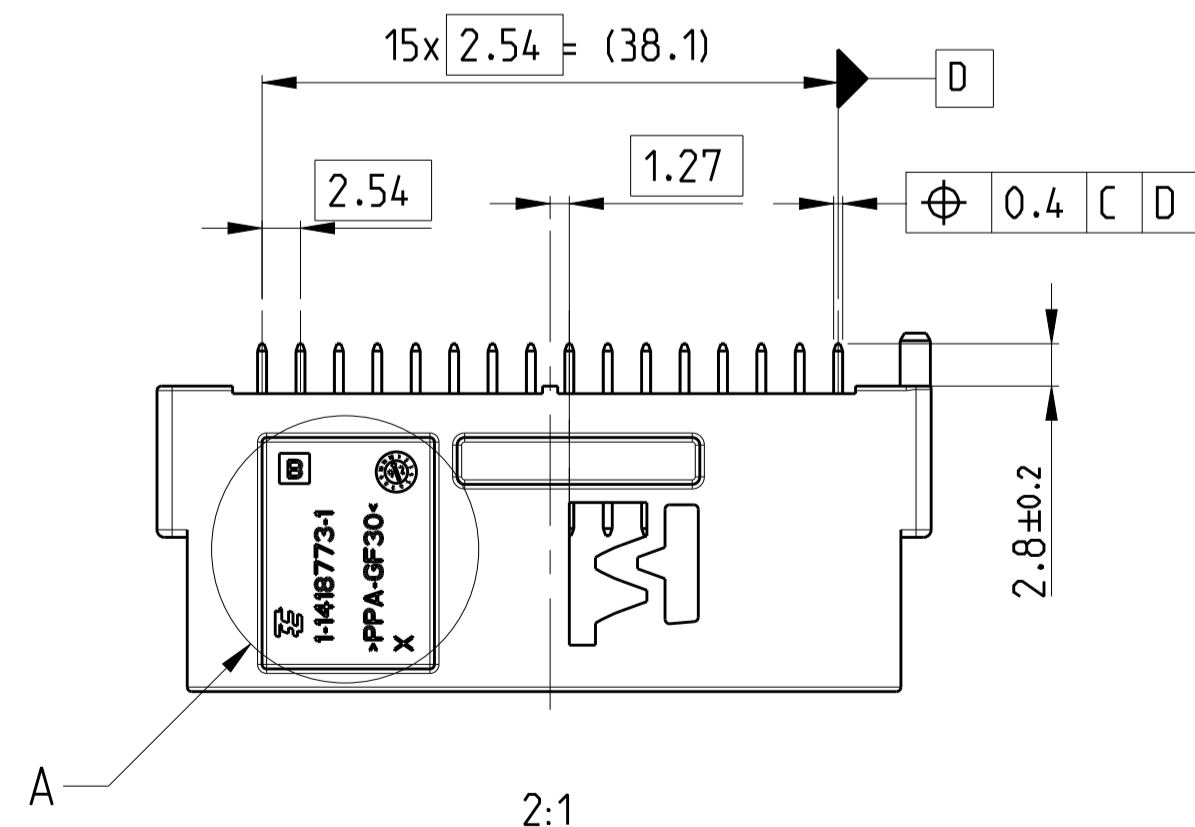
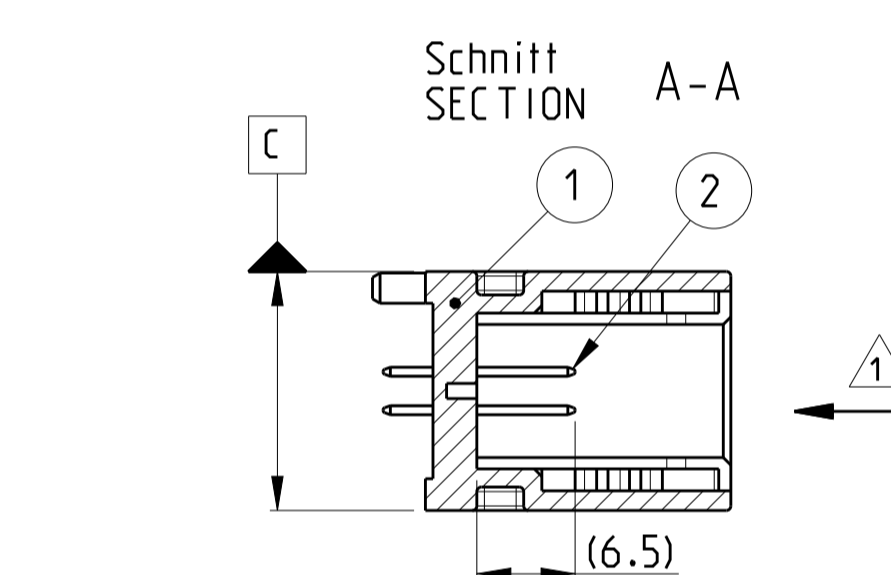
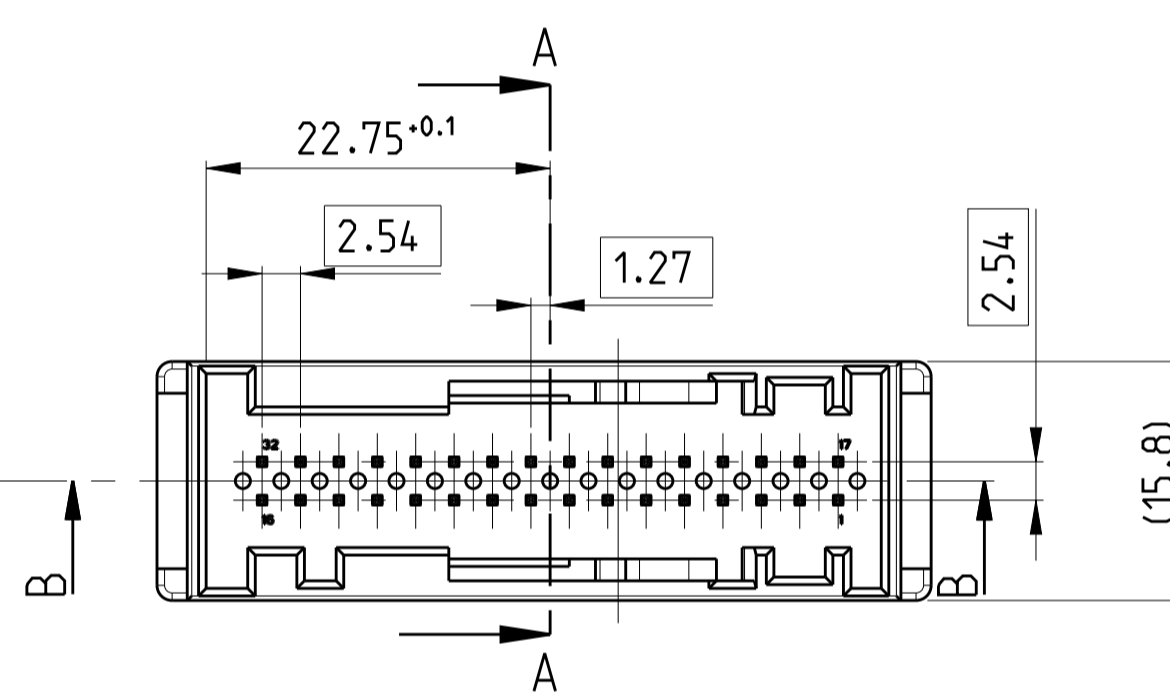


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.	RELEASED FOR PUBLICATION
(C) COPYRIGHT 2009	Tyco Electronics AMP GmbH
ALL RIGHTS RESERVED	

 COPYRIGHT 2009 Tyco Electronics AMP GmbH ALL RIGHTS RESERVED.



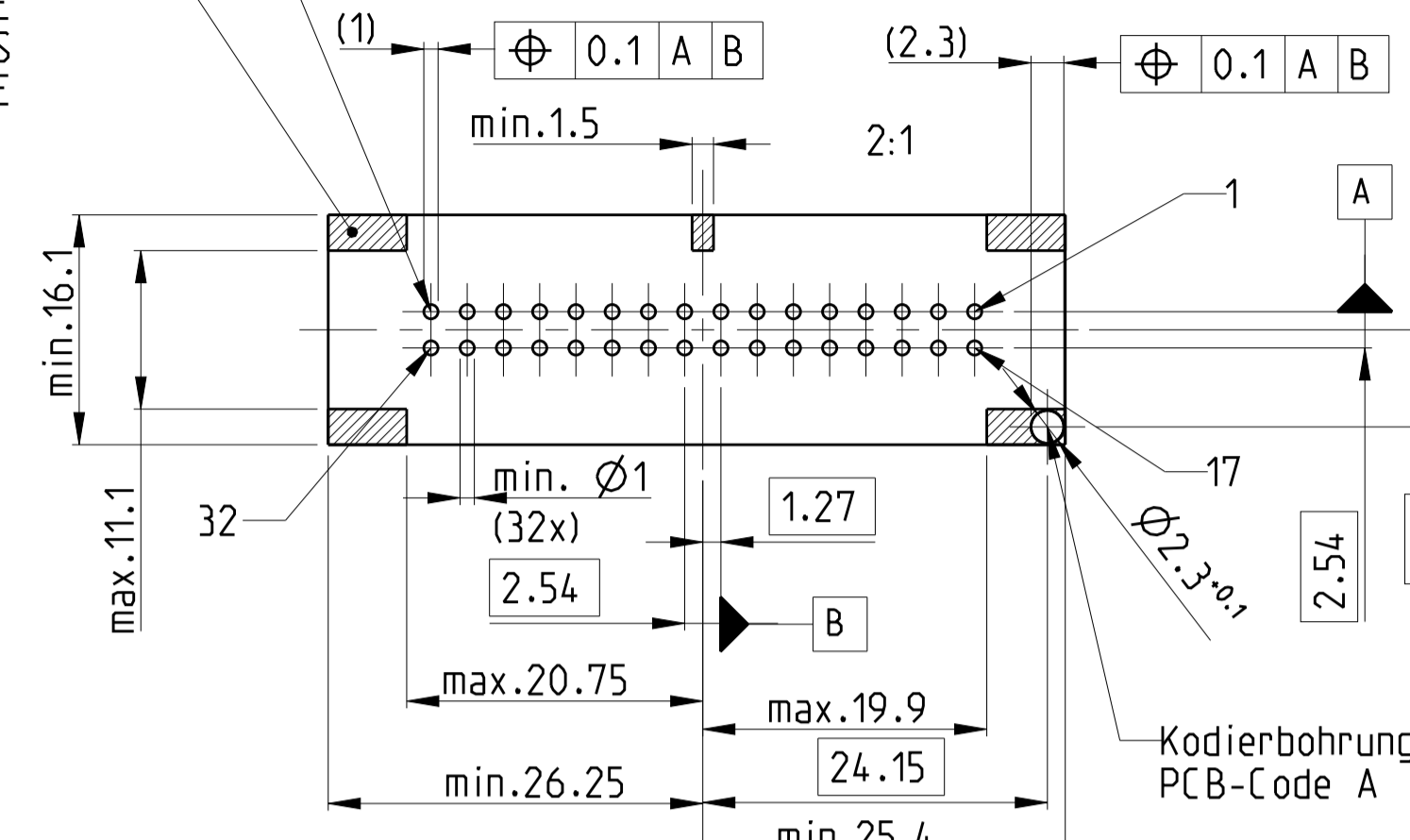
Kodierzapfen fuer Leiterplatte PIN FOR PCB CODE



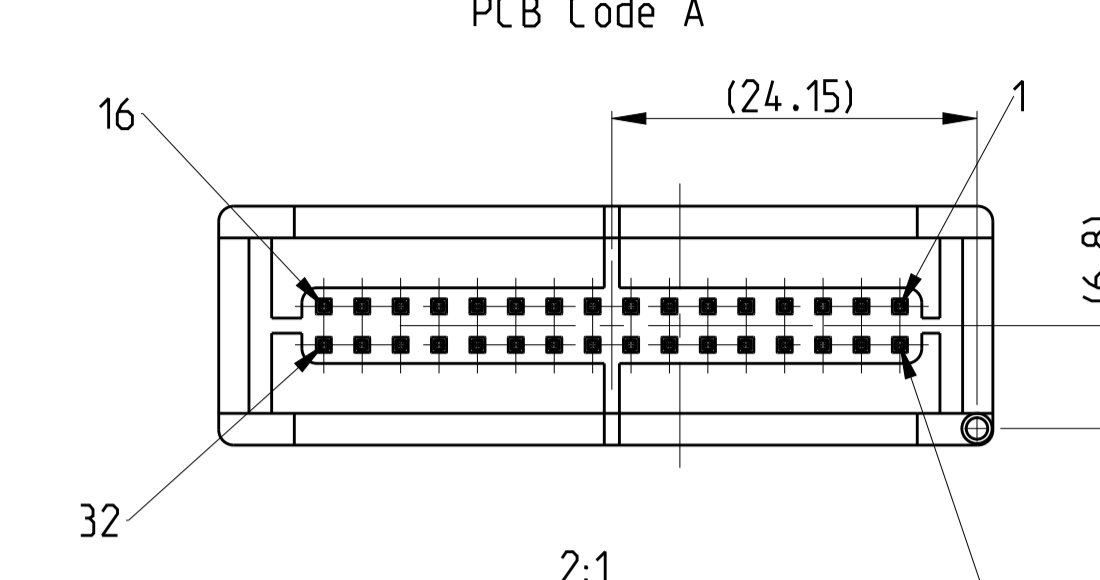
Auflageflaeche
max. und min. Masse
bezeichnen den Freiraum
auf der Leiterplatte

BEARING SURFACE
MAX/MIN DIMENSIONS
DESCRIBE THE SPACE
ON THE PCB

Unverbindliches Leiterplattenlayout NOT BINDING PCB-LAYOUT



Kodierbohrung fuer
PCB-Code A



PCB Code A

Bemerkungen NOTES

- 1** Stiftausdrueckkraft min. 25N; Pruefgeschwindigkeit 25mm/min.
PIN RETENTION FORCE 25N MIN.; TEST VELOCITY 25MM/MIN
 - 2.** Loetbarkeit nach
SOLDERABILITY PER IEC 68, T2-20
 - 3.** Eigenregrindanteil 15-20% zulaessig
REGRIND 15-20% PERMITTED
 - 4.** Maße in Klammern () nur zur Information
DIMENSIONS IN CLAMPS () ONLY FOR INFORMATION
 - 5** Datumsuhr
DATECLOCK
 - 6** Materialkennzeichnung
MATERIAL MARKING
 - 7** TE-Assy Teile Nummer
TE-ASSY PART NUMBER
 - 8** TE-Logo
TE-LOGO
 - 9** TE Teile Revision
TE PART REVISION
 - 10** TE-Einzelteil Nummer
TE-HOUSING PART NUMBER
 - 11** Formnestkennzeichnung
CAVITY MARKING
 - 12** Betriebstemperaturbereich -40 °C bis +85 °C
OPERATING TEMPERATURE RANGE -40 °C TILL +85 °C
 - 13** Packaging: Tube acc. to V1418773
Verpackung: Tube nach V1418773
 - 14** Packaging: Oversea Tray acc. to V1418773
Verpackung: Ueberseeeverpackung Tray nach V1418773

B1	8-1418773-1	1-1418773-1	A	A	B	32	MODU II PIN	CuSn6	Sn	2
						1	PIN HEADER	PPA-GF30	SIGNAL BLUE SIMILAR RAL 5005	1
ASSY NO. TRAY OVERSEA PACKAGING	ASSY NO.	CODING	PCB CODE	REV	PCS.	DESCRIPTION	MATERIAL	COLOR SURFACE	ITEM NO	
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT		DWN		14APR2009						

1-1 Wie gezeichnete
AS AHOWN

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN A.Landau	14APR2009	 TE Connectivity		
		CHK Z.Polsak	16APR2009			
DIMENSIONS: mm	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD -	NAME MQS PIN HEADER, ASSY, 32POS MQS-Stiftwanne, Assy, 32pol.			
	 0 PLC ± ACC TO 1 PLC ± DIN 19901-140 2 PLC ± CENTRIC TO 3 PLC ± NOMINAL DIM 4 PLC ± ANGLES ±1° 	PRODUCT SPEC -				
MATERIAL SEE TABLE	FINISH -	APPLICATION SPEC -	SIZE A 1	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-1418773	RESTRICTED TO -
CUSTOMER DRAWING				SCALE 1:1	SHEET 1 OF 1	REV B1



OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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