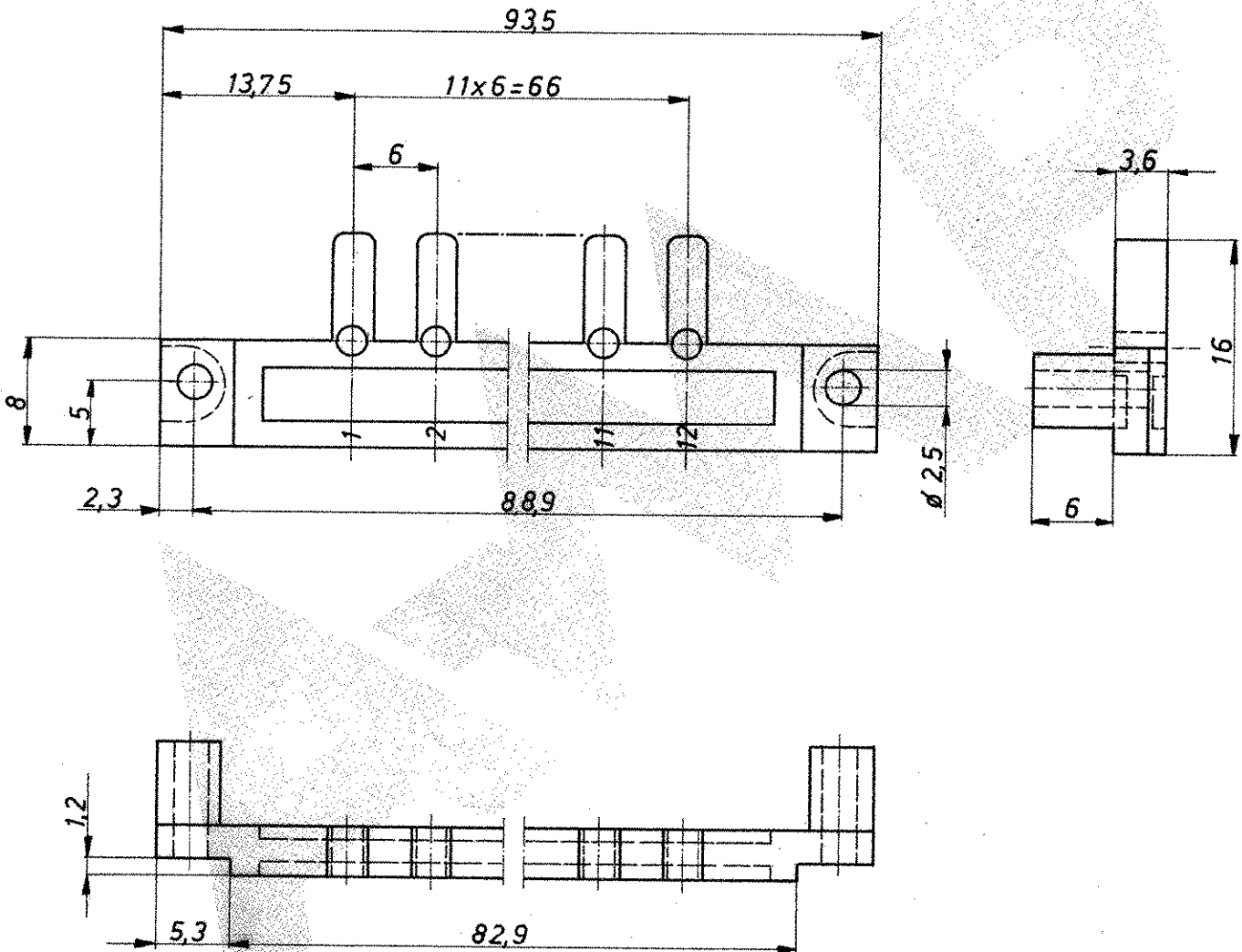


LTR	REVISION RECORD	DATE	NAME
B2	REVISED PER ECO-11-005294	13APR11	HMR



Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.



Benennung

Kodierleiste Stiftteil

K

926 495-1 Makrolon rot

Bestell-Nr.

Werkstoff

Oberfläche
Farbe

Nicht tolerierte Maße
 $\pm 0,2$ mm
 \pm

Format
A

Zeichnungs-Nr.

926 495

Gez. 22.78 *Abel*

Gepr. *Samstag*

Gepr.

Maßstab 2:1

Rev.

B2

Blatt-Nr. 1/5

LTR

REVISION RECORD

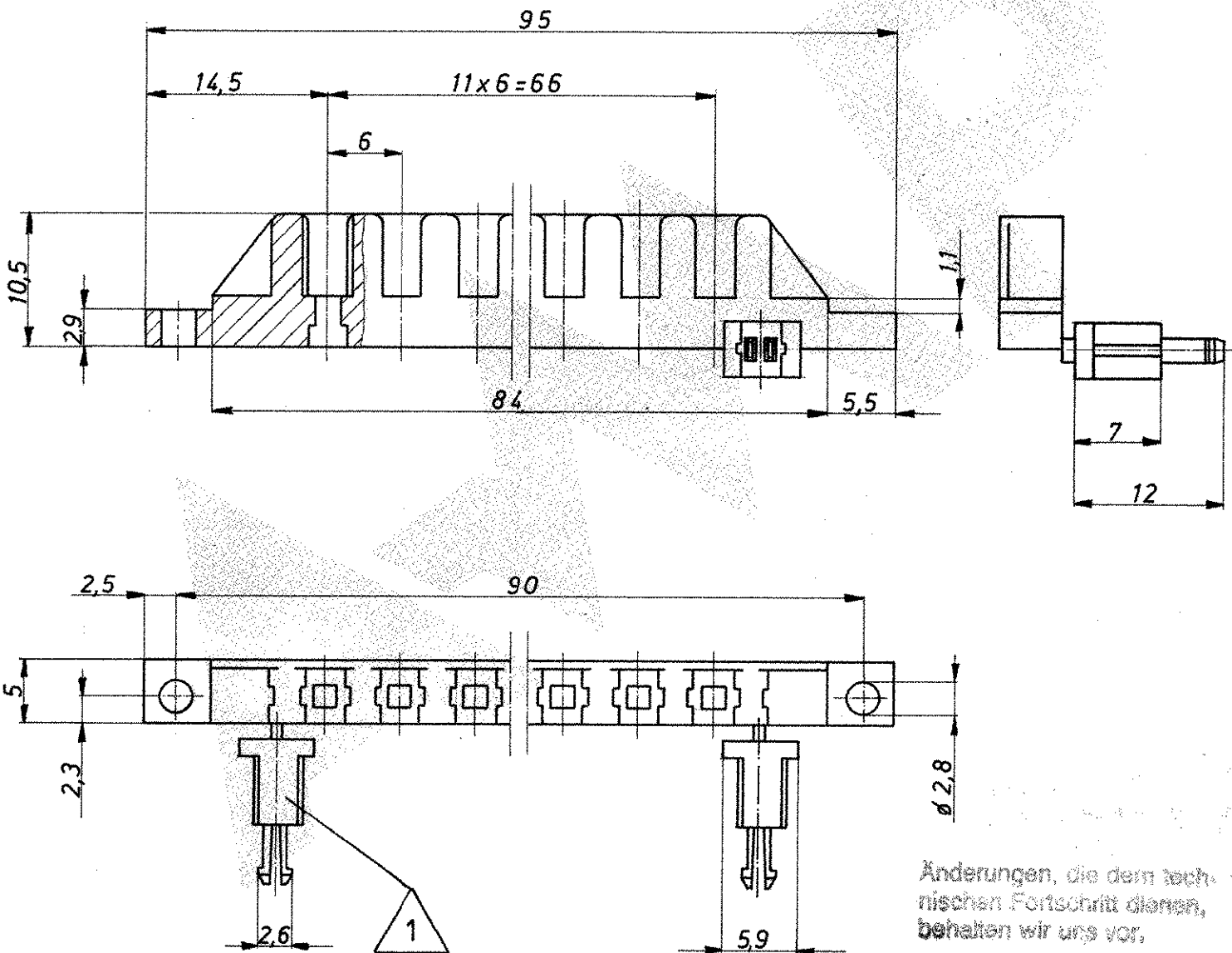
DATE

NAME

SEE SHEET 1



AUF GRUND DES PRODUKTDESIGNS IST ES MÖGLICH, DASS EINIGE KONTAKTSTIFTE BEREITS IN DER VERPACKUNG VON DER LEISTE ABGEBROCHEN SIND.



Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

TE Connectivity

Benennung

Kodierleiste Aufnahmeteil

926 495-2

Makrolon

rot

Bestell-Nr.

Werkstoff

Oberfläche
FarbeNicht tolerierte Maße
 $\pm 0,2$ mm
 ± 0

Format

A

Zeichnungs-Nr.

926 495

Gez.

3.2.77 *Stöckner*

Gepr.

Sarntag

Gepr.

Maßstab

2:1

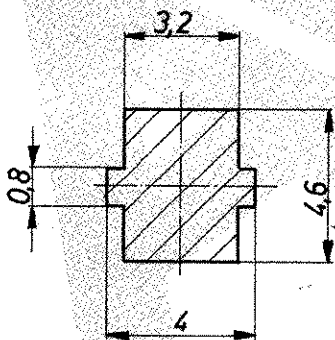
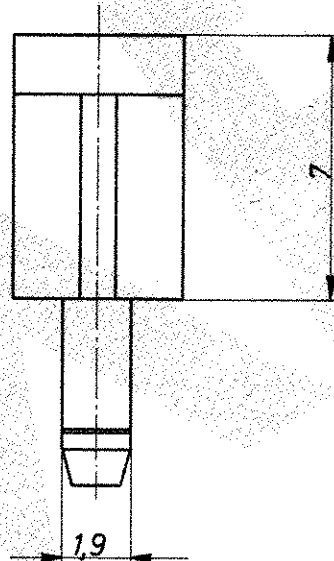
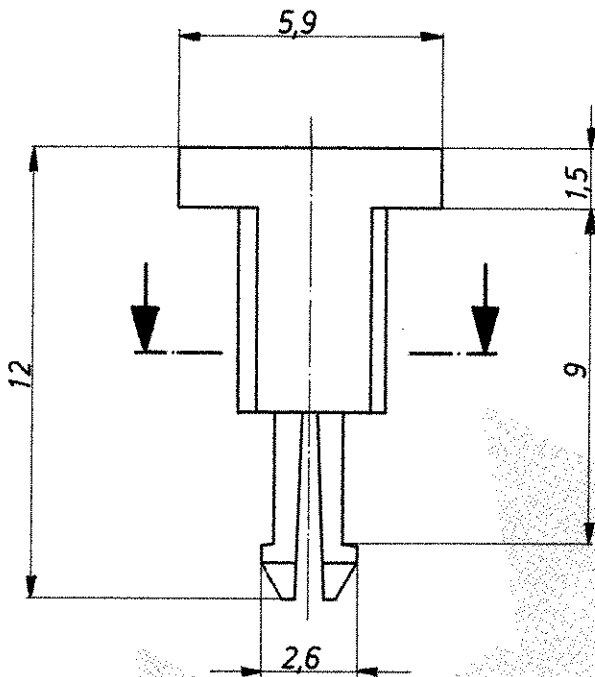
Rev.

B2

Blatt-Nr.

2 / 5

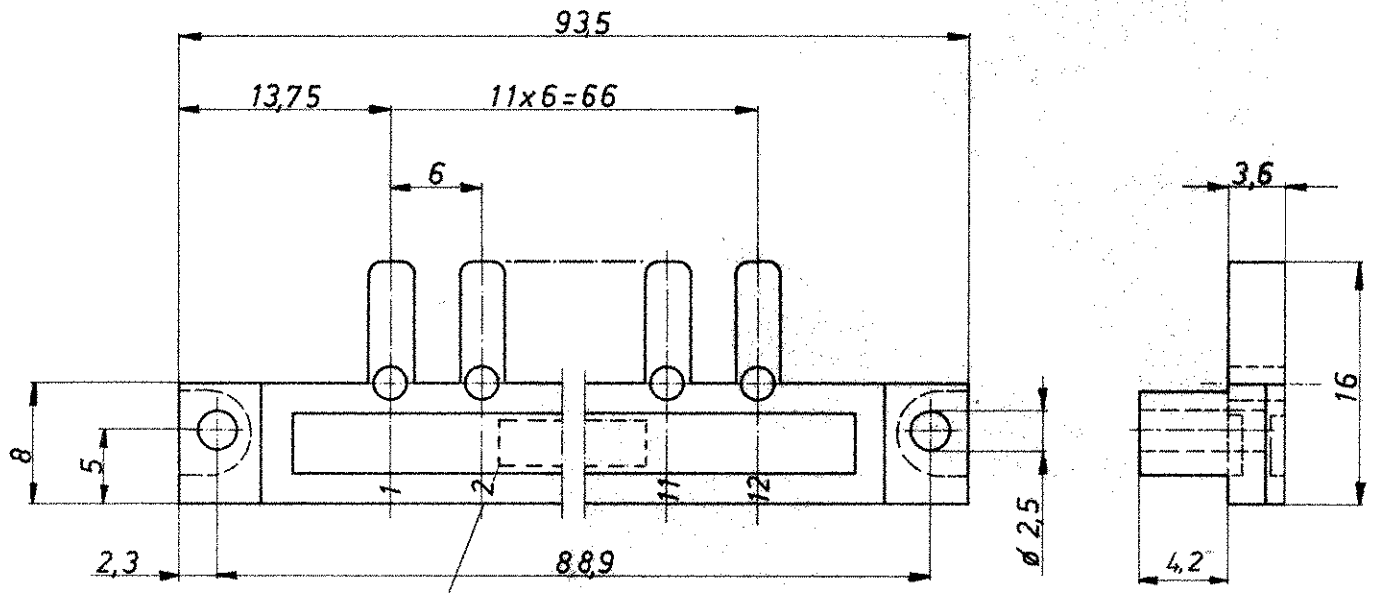
LTR	REVISION RECORD	DATE	NAME
	SEE SHEET 1		



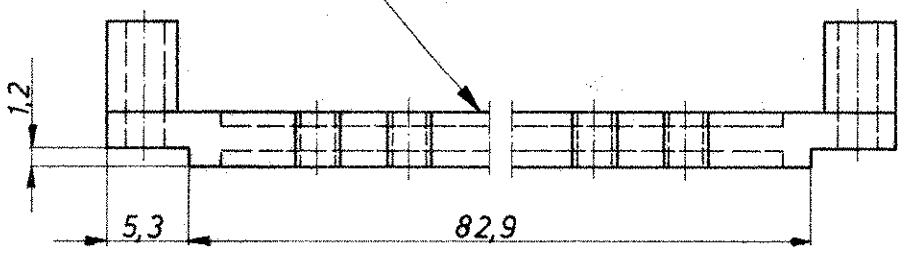
Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

			TE TE Connectivity	
			Benennung	
			Kodierstift	
			K	
926 495-3	Makrolon	rot		
Bestell-Nr.	Werkstoff	Oberfläche Farbe	Nicht tolerierte Maße ± 0,2 mm 0	Format A
			Zeichnungs - Nr. 926 495	
Gez. 17.2.78 <i>Pöhlner</i>	Gepr. <i>Sauer</i>	Gepr.	Maßstab 5 : 1	Rev. B2
			Blatt - Nr. 3 / 5	

LTR	REVISION RECORD	DATE	NAME
	SEE SHEET 1		



„AMP“ Mittelschrift 3 DIN 1451 0,2-0,3 erhaben

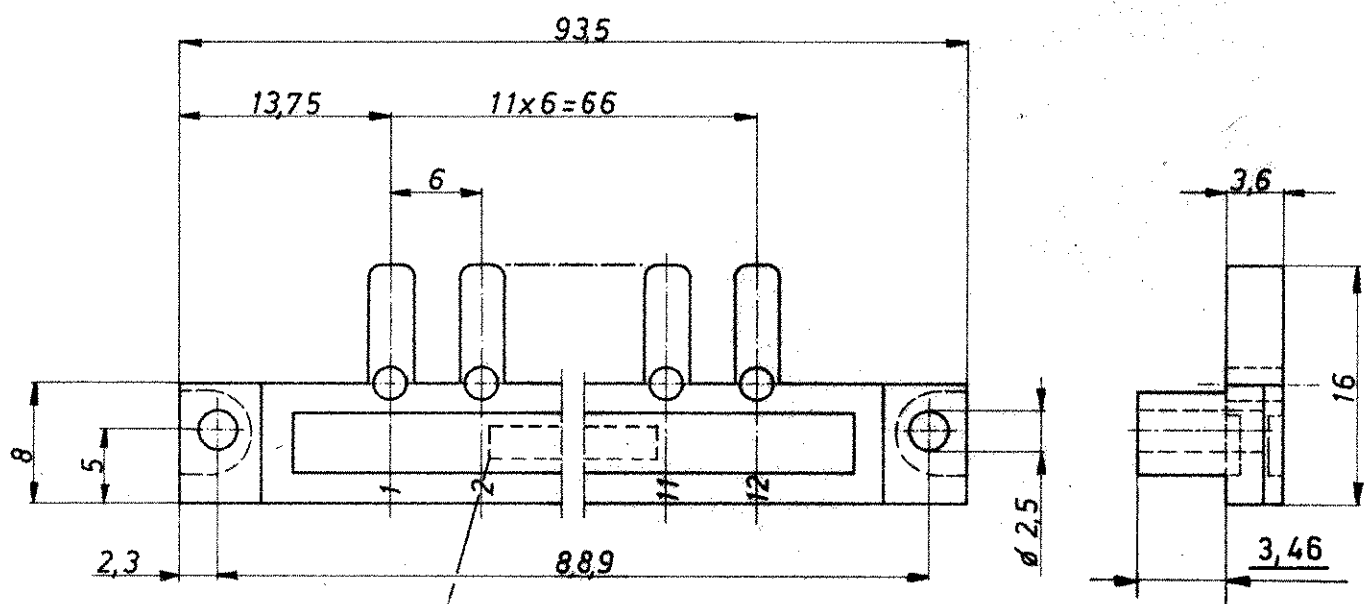


Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

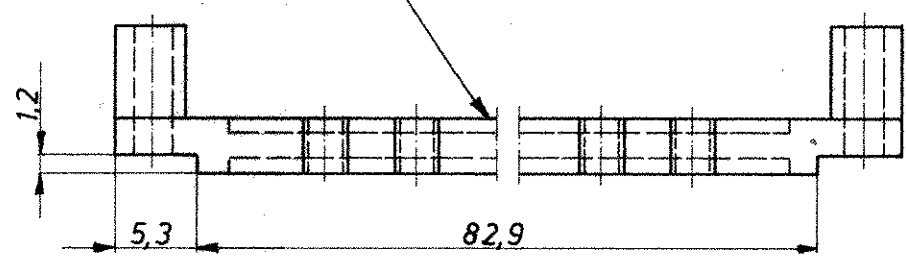
Nur für Bauform C und D

			TE TE Connectivity		
			Benennung		
			Kodierleiste Stiftteil		
926 495-4	Makrolon	rot	K		
Bestell-Nr.	Werkstoff	Oberfläche Farbe			
Gez. 5.9.98 <i>Rein</i>	Gepr. <i>W. K.</i>	Gepr.	Nicht tolerierte Maße ± 0,2 mm ± 0	Format A	Zeichnungs-Nr. 926 495
			Maßstab 2:1	Rev. B2	Blatt-Nr. 4/5

LTR	REVISION RECORD	DATE	NAME
	SEE SHEET 1		



„AMP“-ZEICHEN NACH MITTELSCHRIFT 3
DIN 1451 0,2-0,3 ERHABEN



Anderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

NUR FÜR BAUFORM B



			Benennung														
			Kodierleiste Stiftteil														
926 495-5	Makrolon	rot	<table border="1"> <tr> <td>Nicht tolerierte Maße</td> <td>Format</td> <td>Zeichnungs-Nr.</td> </tr> <tr> <td>±0,2 mm</td> <td>A</td> <td>926 495</td> </tr> <tr> <td>±</td> <td>Maßstab</td> <td>Rev. B2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2:1</td> <td>Blatt-Nr. 5/5</td> </tr> </table>			Nicht tolerierte Maße	Format	Zeichnungs-Nr.	±0,2 mm	A	926 495	±	Maßstab	Rev. B2		2:1	Blatt-Nr. 5/5
Nicht tolerierte Maße	Format	Zeichnungs-Nr.															
±0,2 mm	A	926 495															
±	Maßstab	Rev. B2															
	2:1	Blatt-Nr. 5/5															
Bestell-Nr.	Werkstoff	Oberfläche Farbe															
Gez. 15.3.79 <i>K...</i>	Gepr. <i>[Signature]</i>	Gepr.															

K

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