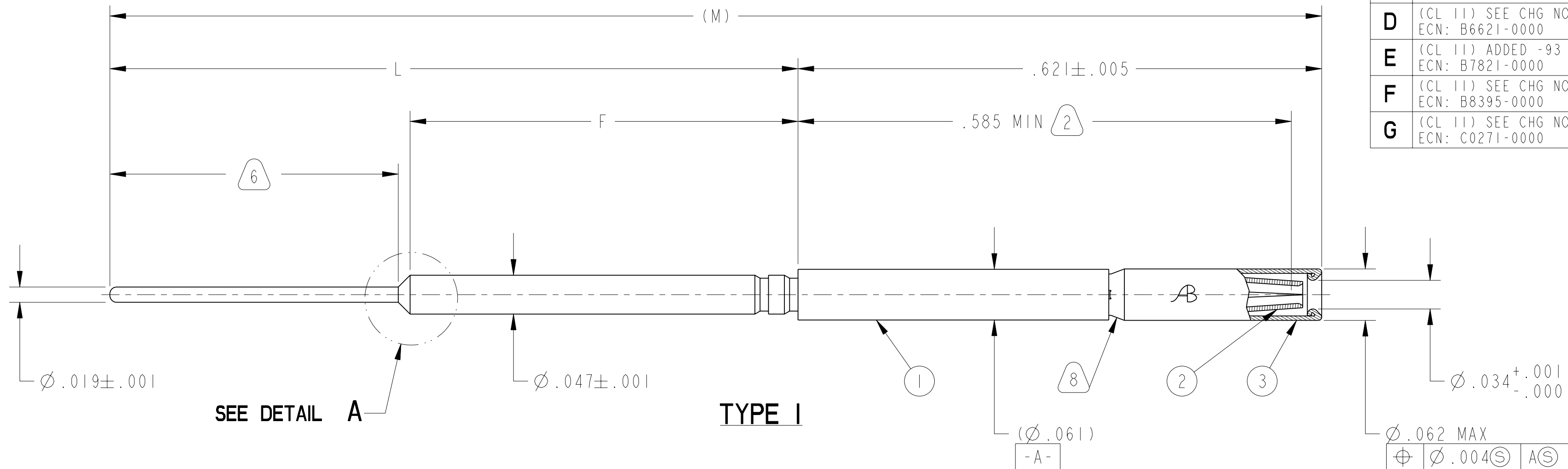


REV. G	SHEET 1 OF 4	DOCUMENT NO. 10-597878-()
REVISIONS		
LTR	DESCRIPTION	DATE
A	INITIAL RELEASE	1/25/10
B	(CL 11) SEE CHG NOTICE ECN: B1963-0000	12/12/11
C	(CL 11) SEE CHG NOTICE ECN: B5923-0000	6/14/13
D	(CL 11) SEE CHG NOTICE ECN: B6621-0000	1/22/14
E	(CL 11) ADDED -93 & -094 ECN: B7821-0000	2/26/14
F	(CL 11) SEE CHG NOTICE ECN: B8395-0000	4/30/14
G	(CL 11) SEE CHG NOTICE ECN: C0271-0000	4/18/16



8 CRIMP SLEEVE AND SPRING TIGHTLY TO BODY PER 9-9383. A 15 POUND AXIAL LOAD SHALL NOT DISLODGE SPRING. SLEEVE SHALL WITHSTAND A .4 IN-OZ TORQUE WITHOUT SPINNING.

7. SPECIFIED GENERAL TOLERANCES:

⊕	∅ .005
---	--------

6 INDICATED AREA MEETS THE SOLDERABILITY REQUIREMENTS OF MIL-STD-202, METHOD 208.

5. MEETS THE APPLICABLE REQUIREMENTS OF M39029/56.

4. ALL DIMENSIONS ARE AFTER PLATING.

3. PROCESS SPEC:
 ASSY 9-9383
 TEST 9-5272-16

2 INDICATED DIMENSION TO BE FROM SHOULDER TO POINT OF ENGAGEMENT OF SPRING AND A .0300±.0002 DIAMETER SQUARE ENDED PIN.

1. A .0305+.0002-.0000 DIA HARDENED STEEL PIN SHALL ENGAGE SOCKET WITH A FORCE NOT GREATER THAN 9.5 OZ. A .0295+.0000-.0002 DIAMETER HARDENED STEEL PIN SHALL DISENGAGE SOCKET WITH A FORCE NOT LESS THAN 1.25 OZ. DEPTH OF ENGAGEMENT OF PINS SHALL BE .116 MIN. FROM FRONT OF CONTACT. PINS SHALL HAVE A SPHERICAL TIP AND A 3/ FINISH.

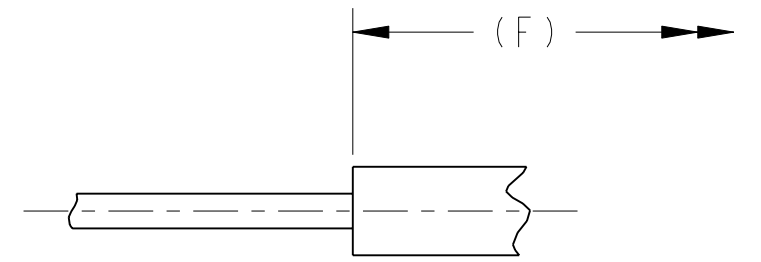
NOTES:

THE USE OF THIS DOCUMENT IS UNLIMITED. HOWEVER, DOCUMENTS REFERENCED HEREON MAY CONTAIN LIMITED RIGHTS DATA.

10. SOCKET SPRING TINES (ITEM 2) ARE GOLD PLATED PER AS39029 REQUIREMENTS.

9 TO COMPLETE PART NUMBER, ADD APPLICABLE SUFFIX DIGIT FOR CONTACT BODY FINISH

SUFFIX DIGIT	FINISH
I	GOLD 20-30 MICROINCHES
5	GOLD 9-7362-5
D	GOLD 9-7362-D



**DETAIL A
TYPE II
SCALE 10**

POS	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	NOTE
3	1	10-407914-22B	SLEEVE	8
2	1	10-597871-725	SPRING	8
1	1	10-597879-()	CONTACT BODY	

APPROVALS		DATE	PARTS LIST	
PREPARED BY	HTANG	20-Feb-09	AMPHENOL CORPORATION 40-60 DELAWARE AVENUE SIDNEY, NY, 13858 CONTACT, SOCKET, ELECTRICAL CONNECTOR SIZE 22D, TYPE LJT-R, HYBRID, PCB	
ENGINEER IN CHARGE	LRATCHFORD			
DESIGN MANAGER	HJOHNSON			
DESIGN ACTIVITY GROUP	MIL-AER DEVELOP			
THIRD ANGLE PROJECTION			SIZE	CAGE CODE
			C	77820
			DOCUMENT NO.	REV.
			10-597878-()	G
			SCALE: 10.0	REF. SHEET 1 OF 4
			10-597872-451	10-497623

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	SPECIFICATIONS
LINEAR DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES: .XXXX = ±.0005 ANGLES= ±2° .XXX = ±.010 .XX = ±.03 .X = ±.1	MATERIAL SPEC. N/A
DIM. & TOL. PER ASME Y14.5M; DRM PER MIL-DTL-31000; OTHER Amphenol Stds. PER 9-3800	PROCESS SPEC. SEE NOTE 3
LEGENDS: = FLAG NOTE CALL OUT REFERENCE ONLY	

PRO/ENGINEER INFORMATION
 Pro/e Model Used:
 10-597878.ASSEM
 Drawing Name:
 10-597878

N/A
 NEXT ASSEMBLY

DOCUMENT NO. 10-597878-() SHEET 1 OF 4 REV. G

DOCUMENT NO. 10-597878-() SHEET 1 OF 4 REV. G

10-597878-1
DOCUMENT NO.

SHEET 2 OF 4
REV. G

C

B

A

ASSEMBLY NUMBER	BODY	F	L	(M)	TYPE
10-597878-01()	10-597879-01()	.460 ^{+.000} _{-.015}	.816±.005	1.439	I
10-597878-02()	10-597879-02()	1.123 ^{+.000} _{-.015}	1.393±.005	2.016	
10-597878-03()	10-597879-03()	.460 ^{+.000} _{-.015}	.873±.005	1.496	
10-597878-04()	10-597879-04()	.460 ^{+.000} _{-.015}	.733±.005	1.356	
10-597878-05()	10-597879-05()	.460 ^{+.000} _{-.015}	1.031±.005	1.654	
10-597878-06()	10-597879-06()	1.000 ^{+.000} _{-.015}	1.393±.005	2.016	
10-597878-07()	10-597879-07()	.460 ^{+.000} _{-.015}	.671±.005	1.294	
10-597878-08()	10-597879-08()	.460 ^{+.000} _{-.015}	.768±.005	1.391	
10-597878-09()	10-597879-09()	.525 ^{+.000} _{-.015}	.700±.005	1.323	
10-597878-10()	10-597879-10()	.460 ^{+.000} _{-.015}	.553±.005	1.176	
10-597878-11()	10-597879-11()	.460 ^{+.000} _{-.015}	1.091±.005	1.714	
10-597878-12()	10-597879-12()	.525 ^{+.000} _{-.015}	.665±.005	1.288	
10-597878-13()	10-597879-13()	.840±.005	1.090±.005	1.713	
10-597878-14()	10-597879-14()	.900 ^{+.000} _{-.015}	1.139 ^{+.000} _{-.015}	1.762	
10-597878-15()	10-597879-15()	.460±.005	.948±.005	1.571	

ASSEMBLY NUMBER	BODY	F	L	(M)	TYPE	
10-597878-16()	10-597879-16()	.340±.005	.453±.005	1.076	I	
10-597878-17()	10-597879-17()	1.200 ^{+.000} _{-.015}	2.392±.005	3.015		
10-597878-18()	10-597879-18()	.280 ^{+.000} _{-.015}	.585±.005	1.208		
10-597878-19()	10-597879-19()	.303±.005	.454±.003	1.077		
10-597878-20()	10-597879-20()	1.123 ^{+.000} _{-.015}	1.427±.005	2.050		
10-597878-21()	10-597879-21()	.275±.003	.477±.005	1.100		
10-597878-22()	10-597879-22()	.439±.010	.590±.005	1.213		
10-597878-23()	10-597879-23()	.485±.005	.739±.003	1.362		
10-597878-24()	10-597879-24()	.415±.007	.790±.003	1.413		
10-597878-25()	10-597879-25()	.729±.003	.953±.005	1.576		II
10-597878-26()	10-597879-26()	.486 ^{+.000} _{-.015}	1.048±.010	1.671		I
10-597878-27()	10-597879-27()	.525 ^{+.000} _{-.015}	1.102±.003	1.725		
10-597878-28()	10-597879-28()	.621±.005	.801±.005	1.424		II
10-597878-29()	10-597879-29()	.876±.005	1.073±.005	1.696		
10-597878-30()	10-597879-30()	.590±.003	.690±.002	1.313		

9

9

NOTES: SEE SHEET I

THE USE OF THIS DOCUMENT IS UNLIMITED. HOWEVER, DOCUMENTS REFERENCED HEREON MAY CONTAIN LIMITED RIGHTS DATA.

10-597878-1
DOCUMENT NO.
SHEET 2 OF 4
REV. G

RELEASE STATE
Released
REVISION
G
VERSION
I

D

C

10-597878-()

SHEET 3 OF 4

REV. G

C

B

A

ASSEMBLY NUMBER	BODY	F	L	(M)	TYPE
10-597878-31()	10-597879-31()	.460 ^{+.000} _{-.015}	.783±.005	1.406	I
10-597878-32()	10-597879-32()	.804±.005	1.129±.003	1.752	
10-597878-33()	10-597879-33()	.479±.005	.754±.003	1.377	
10-597878-34()	10-597879-34()	.460±.005	1.203±.003	1.826	
10-597878-35()	10-597879-35()	.450±.005	.880±.005	1.503	II
10-597878-36()	10-597879-36()	.520±.003	.747±.005	1.370	
10-597878-37()	10-597879-37()	.730±.003	.830±.002	1.453	
10-597878-38()	10-597879-38()	.460 ^{+.000} _{-.015}	1.017±.003	1.640	
10-597878-39()	10-597879-39()	1.577±.005	1.687±.005	2.310	II
10-597878-40()	10-597879-40()	.280 ^{+.000} _{-.015}	.782±.005	1.405	
10-597878-41()	10-597879-41()	.588 ^{+.003} _{-.000}	.730±.003	1.353	
10-597878-42()	10-597879-42()	.623±.005	.748±.005	1.371	
10-597878-43()	10-597879-43()	.340±.005	.460±.005	1.083	I
10-597878-44()	10-597879-44()	.280 ^{+.000} _{-.015}	.782±.005	1.405	
10-597878-45()	10-597879-45()	1.450 ^{+.000} _{-.015}	2.167±.003	2.790	
10-597878-46()	10-597879-46()	.520±.005	.833±.002	1.456	
10-597878-47()	10-597879-47()	.600±.003	.700±.003	1.323	II
10-597878-48()	10-597879-48()	.280 ^{+.000} _{-.015}	.550±.005	1.173	I
10-597878-49()	10-597879-49()	.280±.005	.805±.005	1.428	
10-597878-50()	10-597879-50()	.257±.005	.503±.005	1.126	

9

NOTES: SEE SHEET I

THE USE OF THIS DOCUMENT IS UNLIMITED. HOWEVER, DOCUMENTS REFERENCED HEREON MAY CONTAIN LIMITED RIGHTS DATA.

ASEEMBLY NUMBER	BODY	F	L	(M)	TYPE
10-597878-51()	10-597879-51()	.280 ^{+.000} _{-.015}	.715±.005	1.338	I
10-597878-52()	10-597879-52()	.580±.003	.830±.005	1.453	
10-597878-53()	10-597879-53()	.460 ^{+.000} _{-.015}	.965±.003	1.588	
10-597878-54()	10-597879-54()	.479±.005	1.054±.005	1.677	
10-597878-55()	10-597879-55()	.750±.005	1.060±.005	1.683	II
10-597878-56()	10-597879-56()	.800±.005	.986±.005	1.609	
10-597878-57()	10-597879-57()	.280 ^{+.000} _{-.015}	.420±.003	1.043	
10-597878-58()	10-597879-58()	.637±.003	1.075±.004	1.698	
10-597878-59()	10-597879-59()	.460 ^{+.000} _{-.015}	.850±.005	1.473	I
10-597878-60()	10-597879-60()	.600±.005	.938±.005	1.561	
10-597878-61()	10-597879-61()	.410±.003	.690±.003	1.313	
10-597878-62()	10-597879-62()	.438±.005	.754±.003	1.377	
10-597878-63()	10-597879-63()	.280 ^{+.000} _{-.015}	.825±.005	1.448	II
10-597878-64()	10-597879-64()	.590±.005	.901±.005	1.524	
10-597878-65()	10-597879-65()	.460±.005	.915±.005	1.538	
10-597878-66()	10-597879-66()	.460±.005	.645±.003	1.268	
10-597878-67()	10-597879-67()	.280±.005	1.015±.005	1.638	I
10-597878-68()	10-597879-68()	.735±.005	1.169±.005	1.792	
10-597878-69()	10-597879-69()	.376±.005	.995±.005	1.618	

9

10-597878-() SHEET 3 OF 4 REV. G

RELEASE STATE Released REVISION G VERSION I

C

D

10-597878-()

SHEET 4 OF 4

REV. G

C

B

A

ASSEMBLY NUMBER	BODY	F	L	(M)	TYPE
10-597878-70()	10-597879-70()	.665±.002	.921±.002	1.544	II
10-597878-71()	10-597879-71()	.460±.005	.655±.003	1.278	I
10-597878-72()	10-597879-72()	.515±.003	.830±.005	1.453	II
10-597878-73()	10-597879-73()	.455±.005	.603±.003	1.226	
10-597878-74()	10-597879-74()	.984±.005	1.215±.005	1.838	I
10-597878-75()	10-597879-75()	.279±.005	.754±.003	1.377	
10-597878-76()	10-597879-76()	.381±.005	.645±.003	1.268	II
10-597878-77()	10-597879-77()	.555±.005	.840±.005	1.463	
10-597878-78()	10-597879-78()	.690±.005	1.260±.005	1.883	I
10-597878-79()	10-597879-79()	.607±.005	.895±.005	1.518	
10-597878-80()	10-597879-80()	.685 ^{+.000} _{-.015}	.915±.003	1.538	II
10-597878-81()	10-597879-81()	.270±.005	.645±.005	1.268	I
10-597878-82()	10-597879-82()	.722±.005	.952±.003	1.575	II
10-597878-83()	10-597879-83()	.900±.005	1.365±.005	1.988	II
10-597878-84()	10-597879-84()	.447±.003	.868±.003	1.491	II
10-597878-85()	10-597879-85()	.325 ^{+.000} _{-.015}	.692±.005	1.315	I
10-597878-86()	10-597879-86()	.280 ^{+.000} _{-.015}	.675±.005	1.298	I
10-597878-87()	10-597879-87()	.710±.003	.910±.005	1.533	II
10-597878-88()	10-597879-88()	.280 ^{+.000} _{-.015}	.465±.003	1.088	I
10-597878-89()	10-597879-89()	.732±.005	.950±.005	1.573	I

ASSEMBLY NUMBER	BODY	F	L	(M)	TYPE
10-597878-90()	10-597879-90()	.280 ^{+.000} _{-.015}	.530±.003	1.153	I
10-597878-91()	10-597879-91()	.608±.005	.978±.005	1.601	I
10-597878-92()	10-597879-92()	.280 ^{+.000} _{-.015}	.612±.003	1.235	I
10-597878-93()	10-597879-93()	.460 ^{+.000} _{-.015}	.845±.005	1.468	I
10-597878-94()	10-597879-94()	.280±.005	.627±.003	1.250	I
10-597878-95()	10-597879-95()	.460 ^{+.000} _{-.015}	.895±.005	1.518	I
10-597878-96()	10-597879-96()	.410±.003	.698±.003	1.319	I
10-597878-97()	10-597879-97()	.415±.007	.795±.003	1.416	I
10-597878-98()	10-597879-98()	.275±.003	.568±.005	1.189	I
10-597878-99()	10-597879-99()	.735±.005	1.067±.005	1.688	I
10-597878-100()	10-597879-100()	.415±.007	.900±.003	1.521	I
10-597878-101()	10-597879-101()	.486 ^{+.000} _{-.015}	1.142±.005	1.763	I
10-597878-102()	10-597879-102()	.280 ^{+.000} _{-.015}	.660±.002	1.281	I
10-597878-103()	10-597879-103()	.460 ^{+.000} _{-.015}	1.000±.005	1.621	I

D

C

VISION

REV. G

Eng. PDM Information For Reference Only

REV. G

SHEET 4 OF 4

10-597878-()

NOTES: SEE SHEET 1

THE USE OF THIS DOCUMENT IS UNLIMITED. HOWEVER, DOCUMENTS REFERENCED HEREON MAY CONTAIN LIMITED RIGHTS DATA.

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