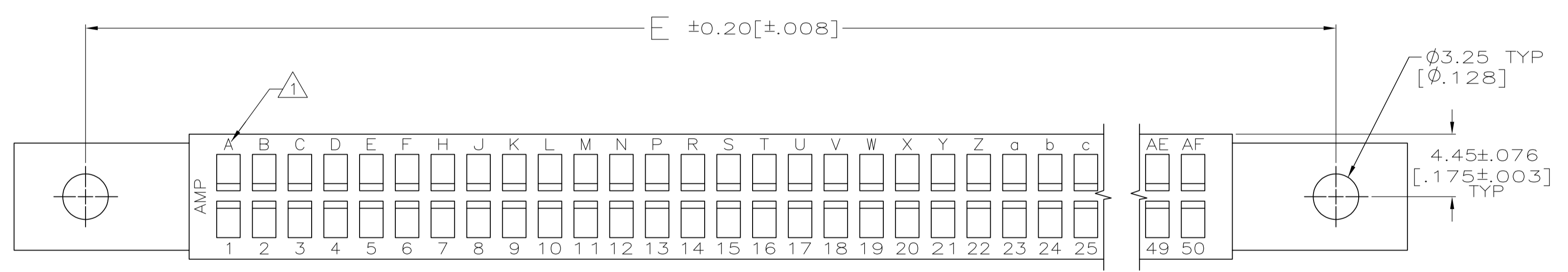


CONTACTS SHOWN FOR REF ONLY

SECTION Z-Z



OBSOLETE

△	50 & AF	154.94	141.61	130.05	134.62	129.54	124.46	50	3-583718-7
△	18 & v	73.66	63.50	48.77	53.34	48.26	43.18	18	3-583718-0
	32 & l	109.22	99.06	84.33	88.90	71.12	66.04	32	2-583718-7
	40 & v	129.54	119.38	104.65	109.22	104.14	99.06	40	2-583718-6
	22 & z	83.82	73.66	58.93	63.50	58.42	53.34	22	2-583718-5
	30 & j	91.44	81.28	66.55	71.12	66.04	60.96	30	2-583718-4
	15 & s	66.04	55.88	41.15	45.72	40.64	35.56	15	2-583718-3
	22 & z	83.82	73.66	58.93	63.50	58.42	53.34	22	2-583718-2
	25 & c	91.44	81.28	66.55	71.12	66.04	60.96	25	2-583718-1
	50 & AF	154.94	141.61	130.05	134.62	129.54	124.46	50	1-583718-7
	40 & v	129.54	119.38	104.65	109.22	104.14	99.06	40	1-583718-5
	30 & j	91.44	81.28	66.55	71.12	66.04	60.96	30	1-583718-3
	25 & c	91.44	81.28	66.55	71.12	66.04	60.96	25	1-583718-1
	22 & z	83.82	73.66	58.93	63.50	58.42	53.34	22	583718-9
	18 & v	73.66	63.50	48.77	53.34	48.26	43.18	18	583718-7
	17 & u	71.12	60.96	46.23	50.80	45.72	40.64	17	583718-5
	15 & s	66.04	55.88	41.15	45.72	40.64	35.56	15	583718-3
	10 & l	53.34	43.18	28.45	33.02	27.94	22.86	10	583718-1
	END CAVITY IDENT	F	E	D	C	B	A	POSN	PART NUMBER

- △ 1 FIRST 22 POSITIONS MARKED WITH UPPER CASE LETTERS, FOLLOWED BY LOWER CASE LETTERS, FOLLOWED BY UPPERCASE AA,AB,AC ETC. CHARACTERS G,I,O AND Q ARE OMITTED. SEE TABLE FOR END CAVITY IDENTIFICATION.
- △ 2 OPTIONAL PULL GROOVES. THE PULL GROOVE LENGTH, SIZE AND LOCATION ARE AT THE DISCRETION OF THE MOLD VENDOR.
- △ 3 CORING AT AMP'S OPTION REF ONLY.
- △ 4 SAME AS 583718-9 EXCEPT SPECIAL MARKING SEE SHEET 2 FOR DETAIL.
- △ 5 HOUSING PART NUMBER, UL & CSA LOGO'S TO BE MOLDED IN THIS AREA. UL, LOGO PER 1-18838-3, CSA LOGO PER 1-18839-3.
- △ 6 STAMP .250±.015 DIA DOT ON LOWER LEFT HAND CORNER SAME SIDE AS AMP PART NUMBER AND DATE CODE.
- △ 7 SAME AS 1-583718-7 EXCEPT SPECIAL MARKING SEE SHEET 2 FOR DETAIL.
- △ 8 DATE CODE TO BE MOLDED IN THIS AREA

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DWN M. MORRIS 23FEB99  
CHK C. BAKER 23FEB99

STE TE Connectivity

APVD C. BAKER 23FEB99 NAME HOUSING, CRIMP SNAP TWIN LEAF .100CL, WITH MOUNTING EARS

PRODUCT SPEC

APPLICATION SPEC

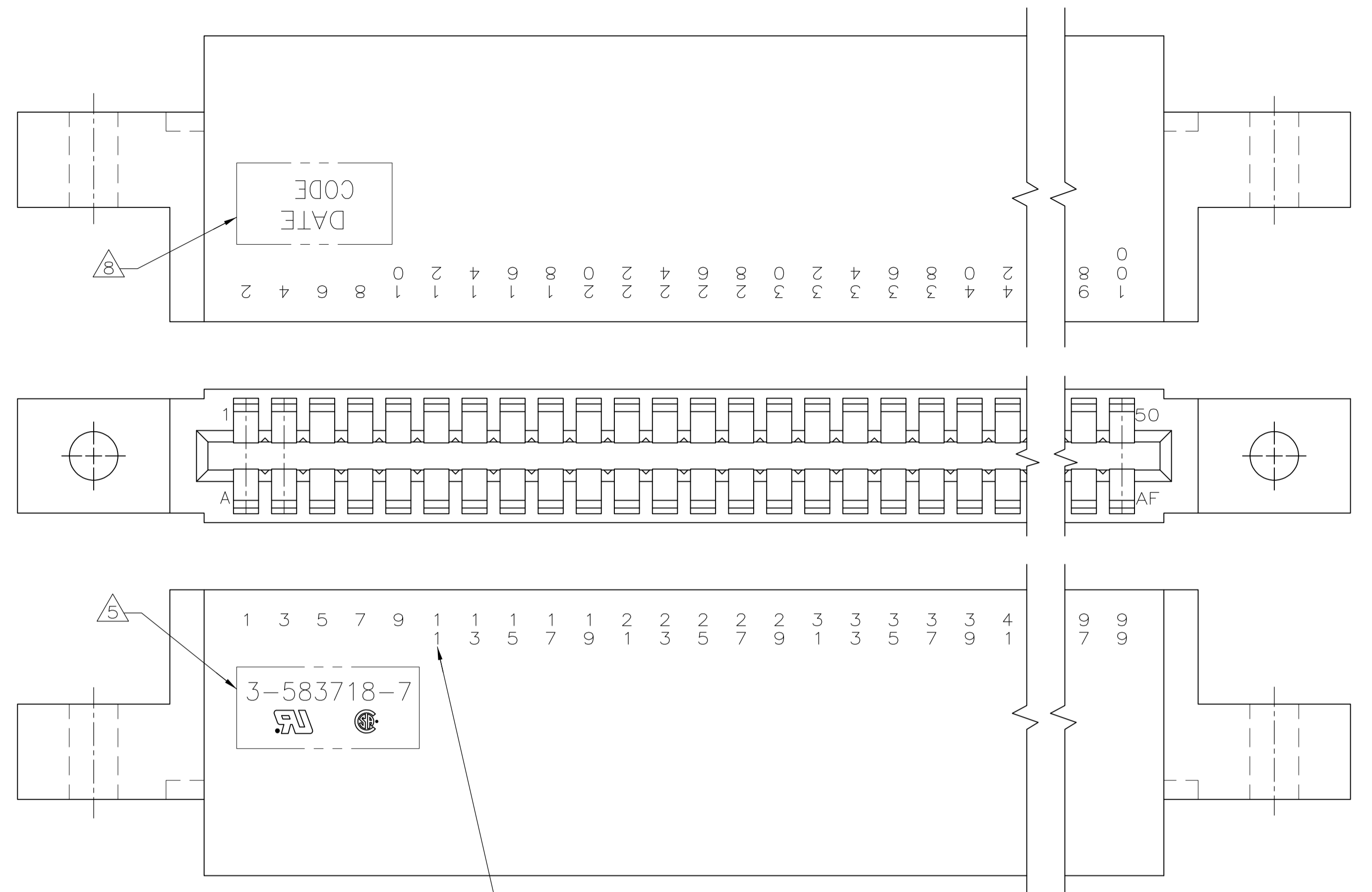
SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO  
A1 00779 583718

WEIGHT

CUSTOMER DRAWING SCALE 4:1 SHEET 1 OF 2 REV U1

MATERIAL GLASS FILLED POLYESTER COLOR: BLACK

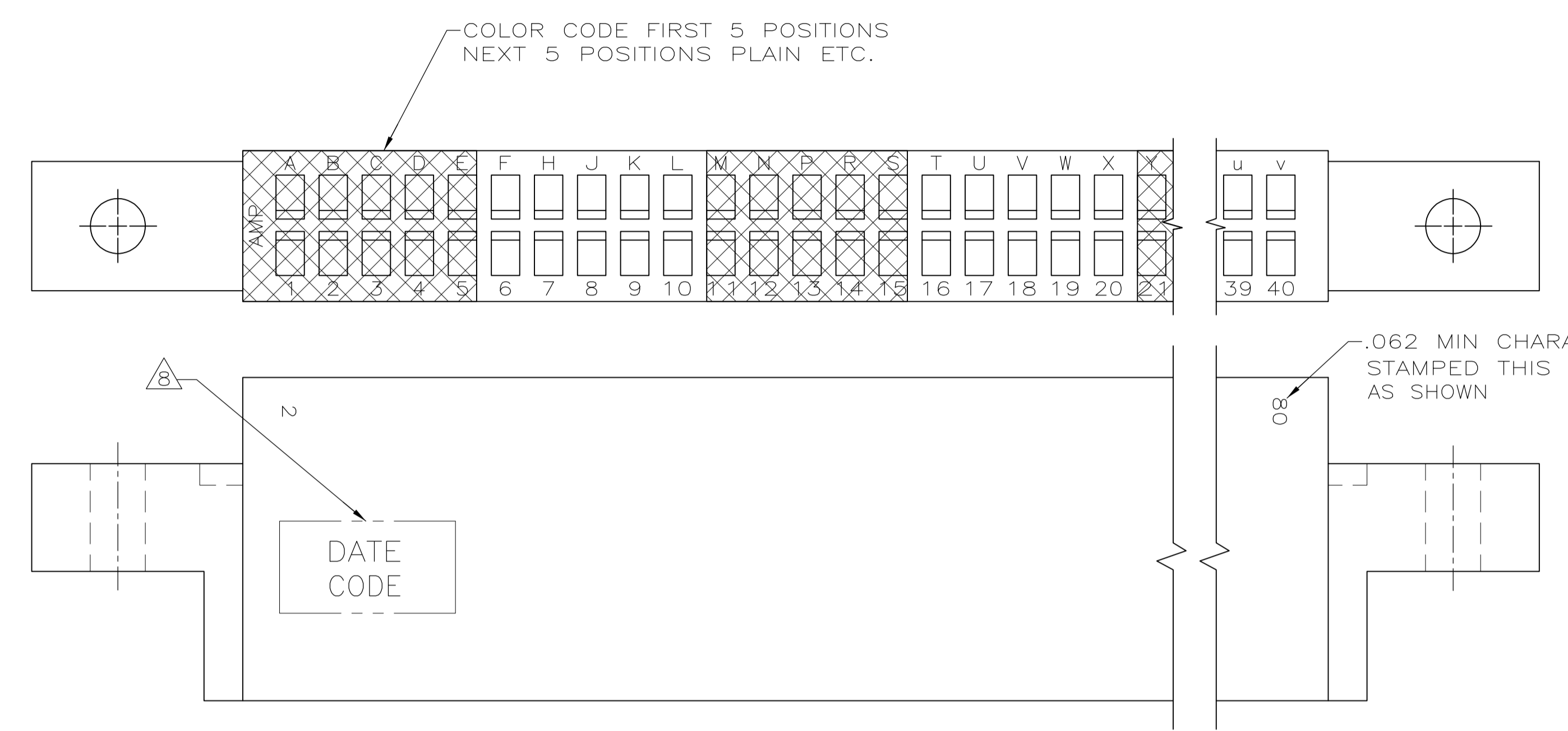
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:  
0. PLC ± -  
1. PLC ± -  
2. PLC ± -  
3. PLC ± 0.13 [.005]  
4. PLC ± -  
ANGLES ± -



DATE  
CODE  
3-583718-7

ONLY FOR 3-583718-7, .062 HIGH NUMBERS  
STAMPED ON BOTH SIDES. NUMBERED  
SIDE IS EVEN & LETTERED SIDE IS ODD.

PART NUMBER 3-583718-7  $\Delta$

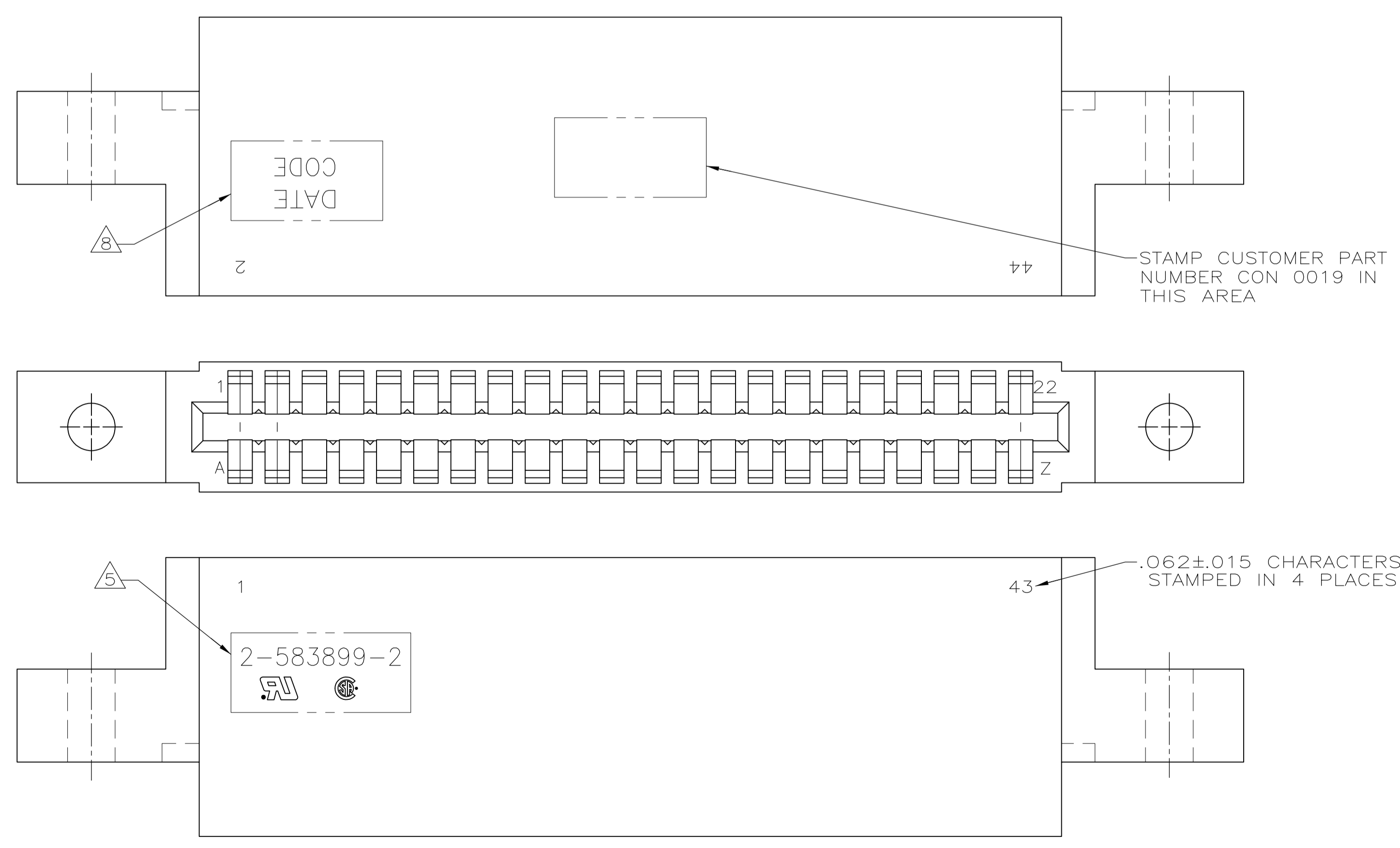


COLOR CODE FIRST 5 POSITIONS  
NEXT 5 POSITIONS PLAIN ETC.

DATE  
CODE

.062 MIN CHARACTERS  
STAMPED THIS SIDE  
AS SHOWN

PART NUMBER 2-583718-6



DATE  
CODE  
2-583899-2

.062±.015 CHARACTERS  
STAMPED IN 4 PLACES

PART NUMBER 2-583718-2  $\Delta$

STAMP CUSTOMER PART  
NUMBER CON 0019 IN  
THIS AREA

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN M. MORRIS 23FEB99	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK C. BAKER 23FEB99	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD C. BAKER 23FEB99	NAME HOUSING, CRIMP SNAP TWIN LEAF .100g, WITH MOUNTING EARS
0. PLC ± -	1. PLC ± -	APPLICATION SPEC	SIZE A1
2. PLC ± -	3. PLC ± 0.13(.005)	WEIGHT	CAGE CODE 00779
4. PLC ± -	ANGLES ± -	CUSTOMER DRAWING	DRAWING NO 583718
MATERIAL		RESTRICTED TO	
FINISH		SCALE 4:1 SHEET 2 OF 2 REV U1	

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А