

△	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
△	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

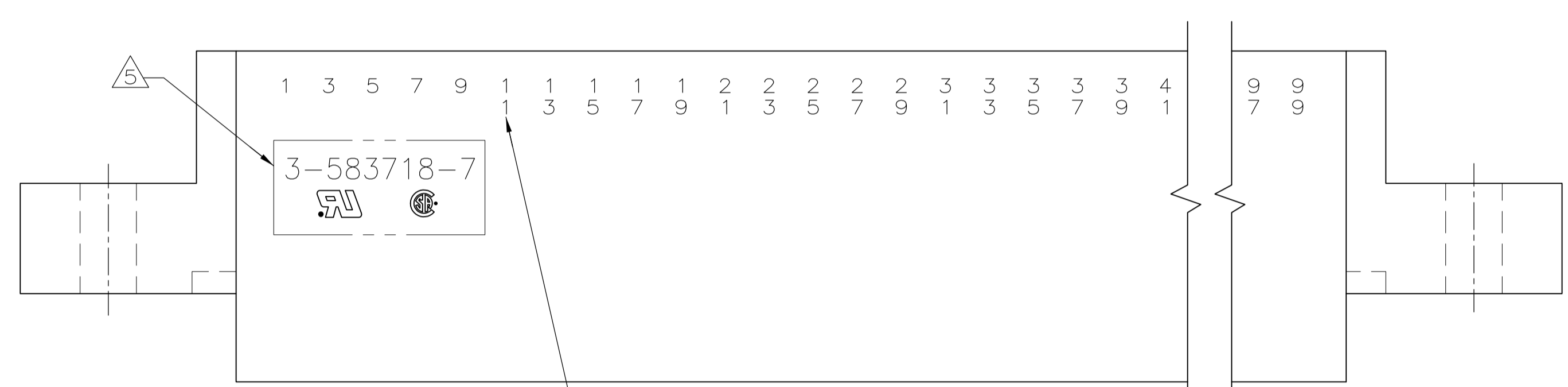
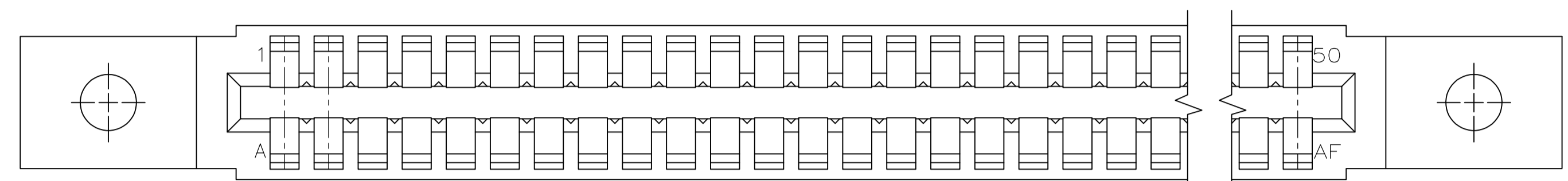
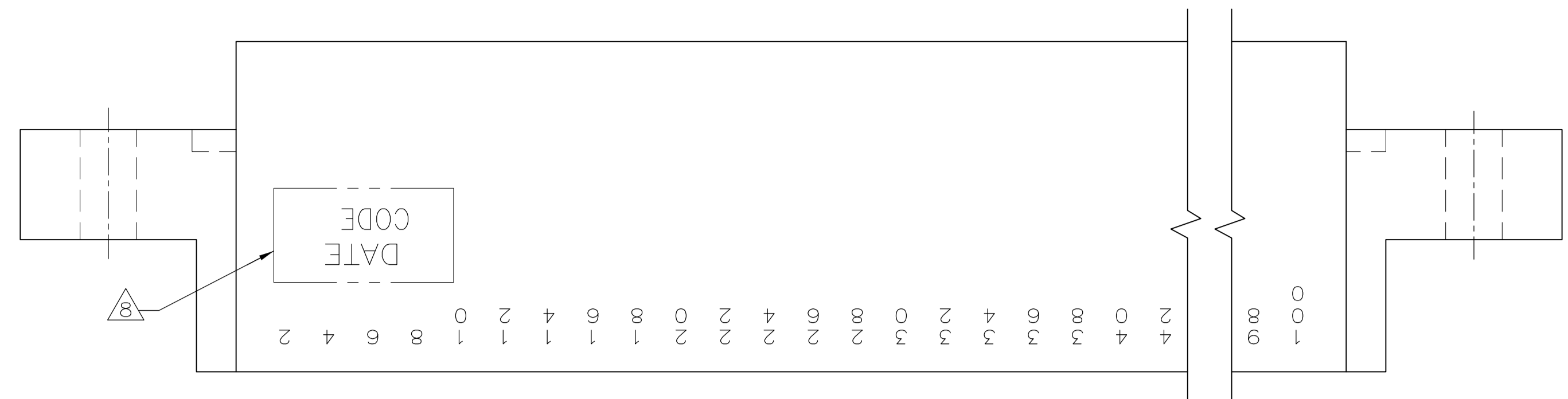
SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO  
A1 00779 C=583718

WEIGHT

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

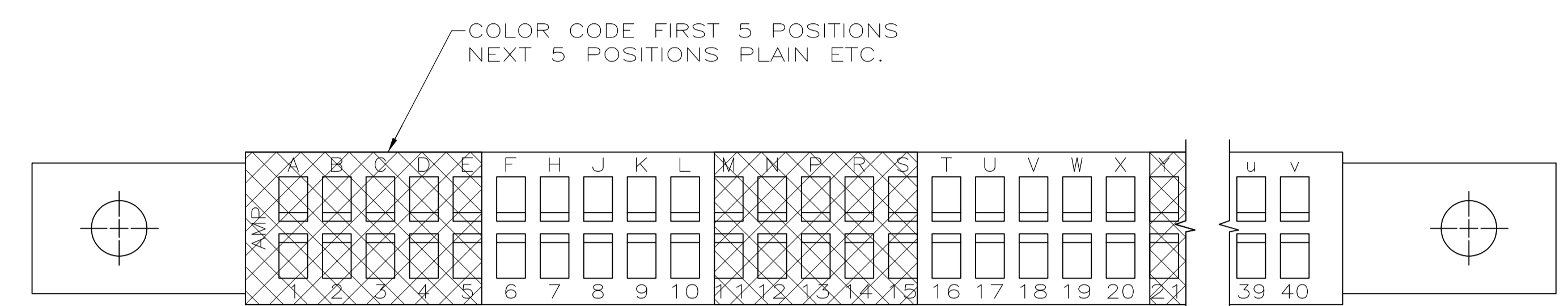
MATERIAL GLASS FILLED POLYESTER COLOR: BLACK

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



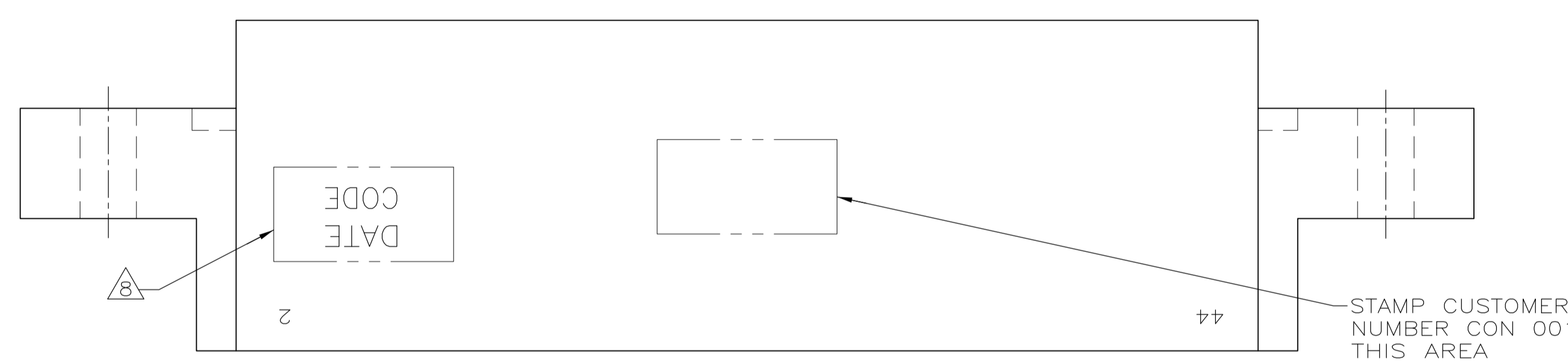
ONLY FOR 3-583718-7, .062 HIGH NUMBERS STAMPED ON BOTH SIDES. NUMBERED SIDE IS EVEN & LETTERED SIDE IS ODD.

PART NUMBER 3-583718-7  $\Delta$

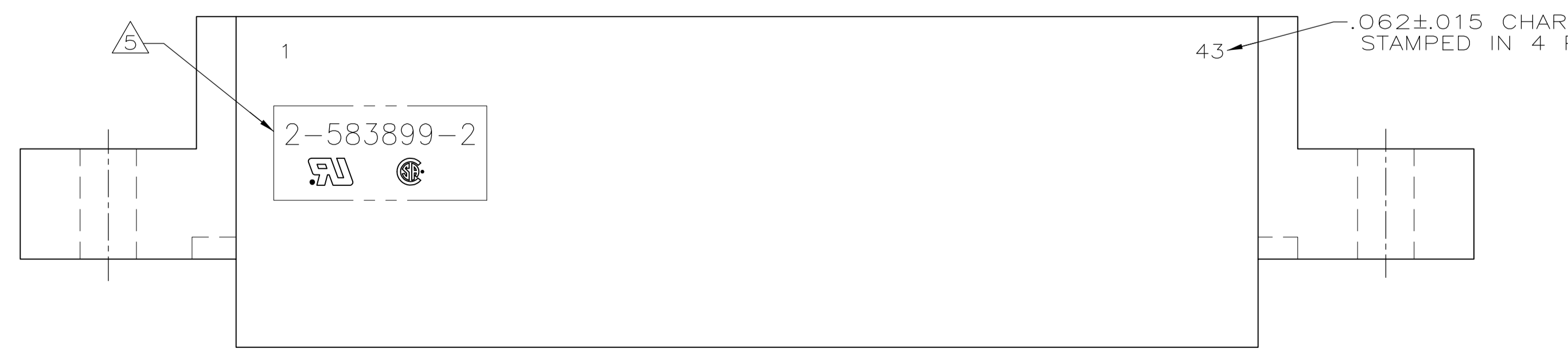
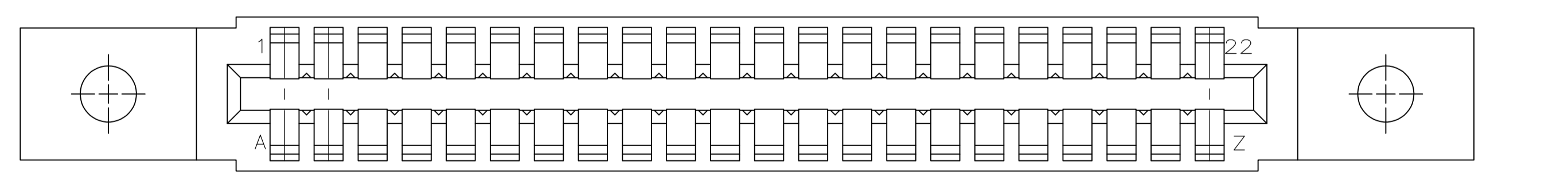


.062 MIN CHARACTERS STAMPED THIS SIDE AS SHOWN

PART NUMBER 2-583718-6



STAMP CUSTOMER PART NUMBER CON 0019 IN THIS AREA



.062±.015 CHARACTERS STAMPED IN 4 PLACES

PART NUMBER 2-583718-2  $\Delta$

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 ± -		PRODUCT SPEC	RESTRICTED TO	
1. PLC ± -		APPLICATION SPEC	SIZE CASE CODE DRAWING NO	
2. PLC ± -		WEIGHT	A1 00779 C=583718	
3. PLC ± 0.13(.005)		CUSTOMER DRAWING	SCALE 4:1 SHEET 2 OF 2 REV U1	
4. PLC ANGLES ± -				

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