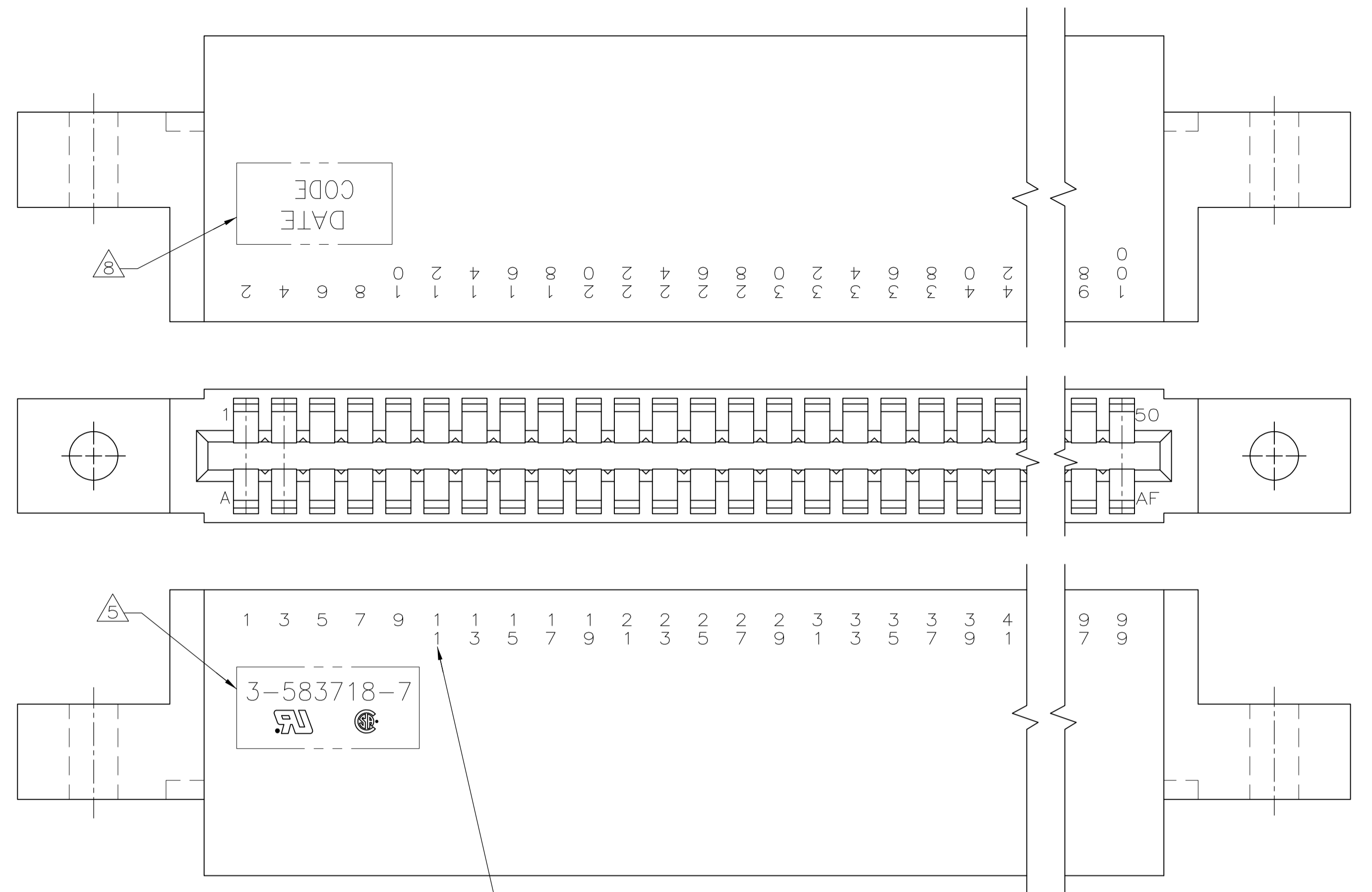


△	50 & AF	154.94	141.61	130.05	134.62	129.54	124.46	50	3-583718-7
△	18 & v	73.66	63.50	48.77	53.34	48.26	43.18	18	3-583718-0
	32 & l	109.22	99.06	84.33	88.90	71.12	66.04	32	2-583718-7
	40 & v	129.54	119.38	104.65	109.22	104.14	99.06	40	2-583718-6
	22 & z	83.82	73.66	58.93	63.50	58.42	53.34	22	2-583718-5
	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

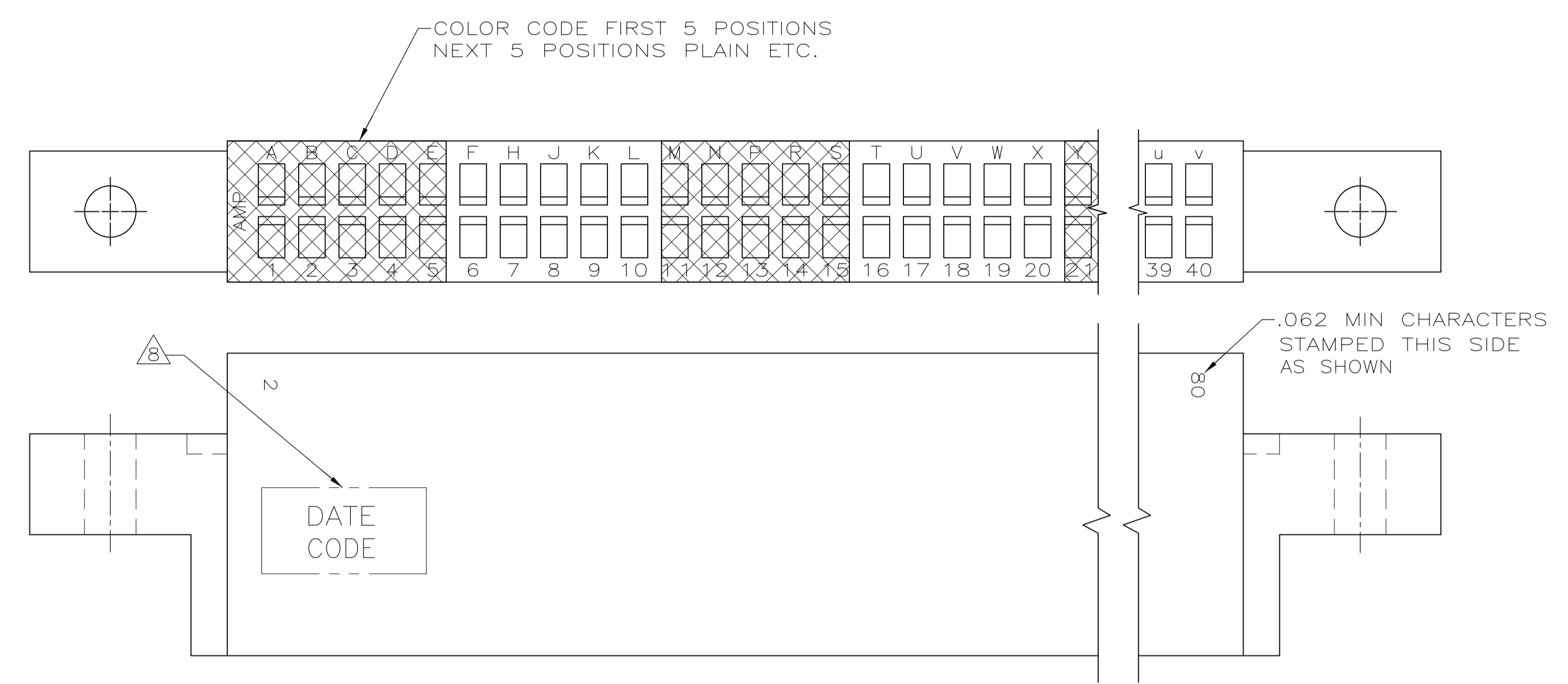
- △ 1 FIRST 22 POSITIONS MARKED WITH UPPER CASE LETTERS, FOLLOWED BY LOWER CASE LETTERS, FOLLOWED BY UPPERCASE AA,AB,AC ETC. CHARACTERS G,I,O AND Q ARE OMITTED. SEE TABLE FOR END CAVITY IDENTIFICATION.
- △ 2 OPTIONAL PULL GROOVES. THE PULL GROOVE LENGTH, SIZE AND LOCATION ARE AT THE DISCRETION OF THE 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
 APVD C. BAKER 23FEB99 NAME
 PRODUCT SPEC
 APPLICATION SPEC
 MATERIAL GLASS FILLED POLYESTER COLOR: BLACK
 FINISH
 TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
 0. PLC ± -
 1. PLC ± -
 2. PLC ± -
 3. PLC ± 0.13 [.005]
 4. PLC ± -
 ANGLES ± -
 WEIGHT -
 CUSTOMER DRAWING
 SCALE 4:1 SHEET 1 OF 2 REV U1
STE TE Connectivity
 HOUSING, CRIMP SNAP TWIN LEAF .100CL, WITH MOUNTING EARS
 SIZE CAGE CODE DRAWING NO. RESTRICTED TO
 A1 00779 583718



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

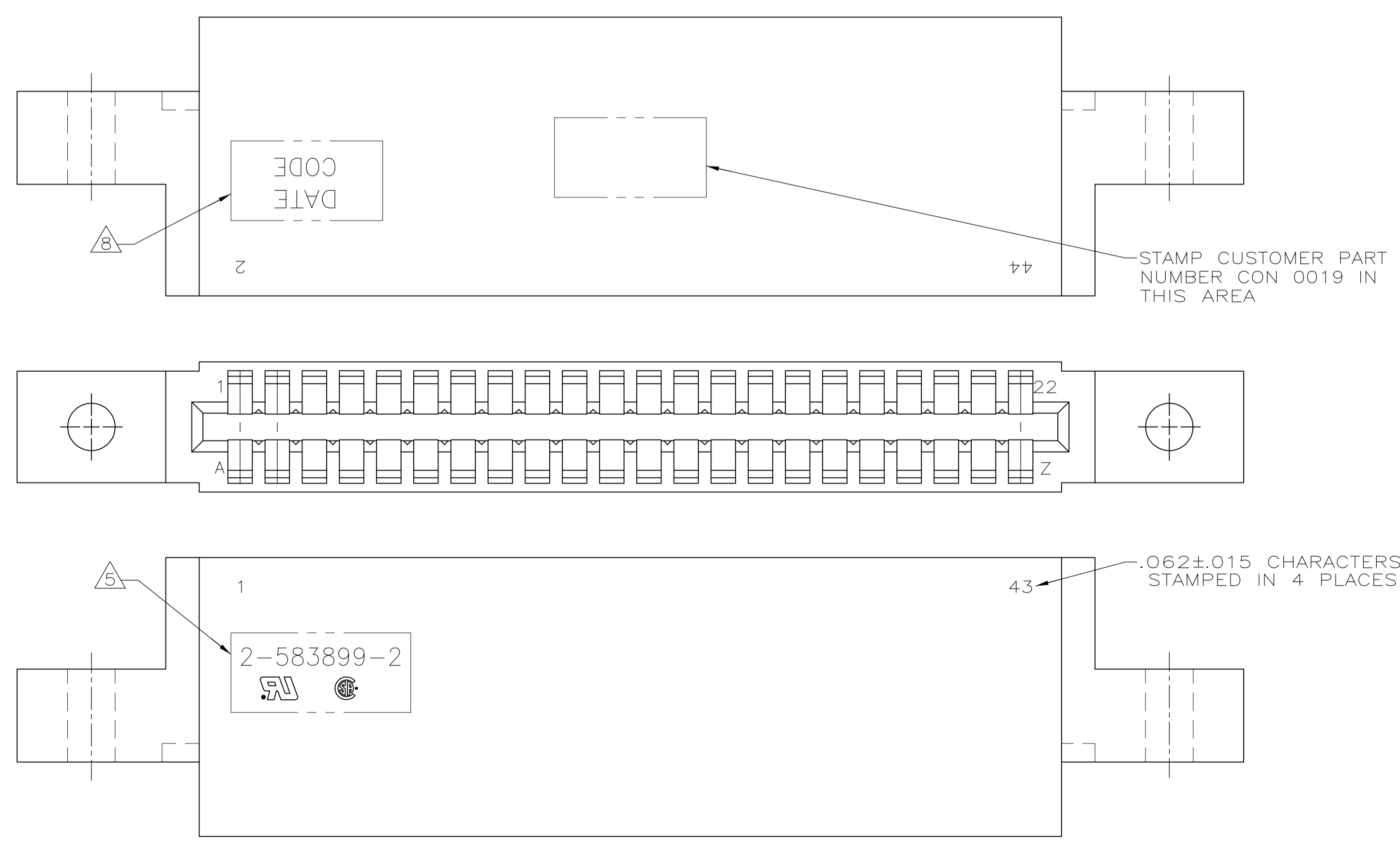
PART NUMBER 3-583718-7 Δ



COLOR CODE FIRST 5 POSITIONS NEXT 5 POSITIONS PLAIN ETC.

.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 Δ

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

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru