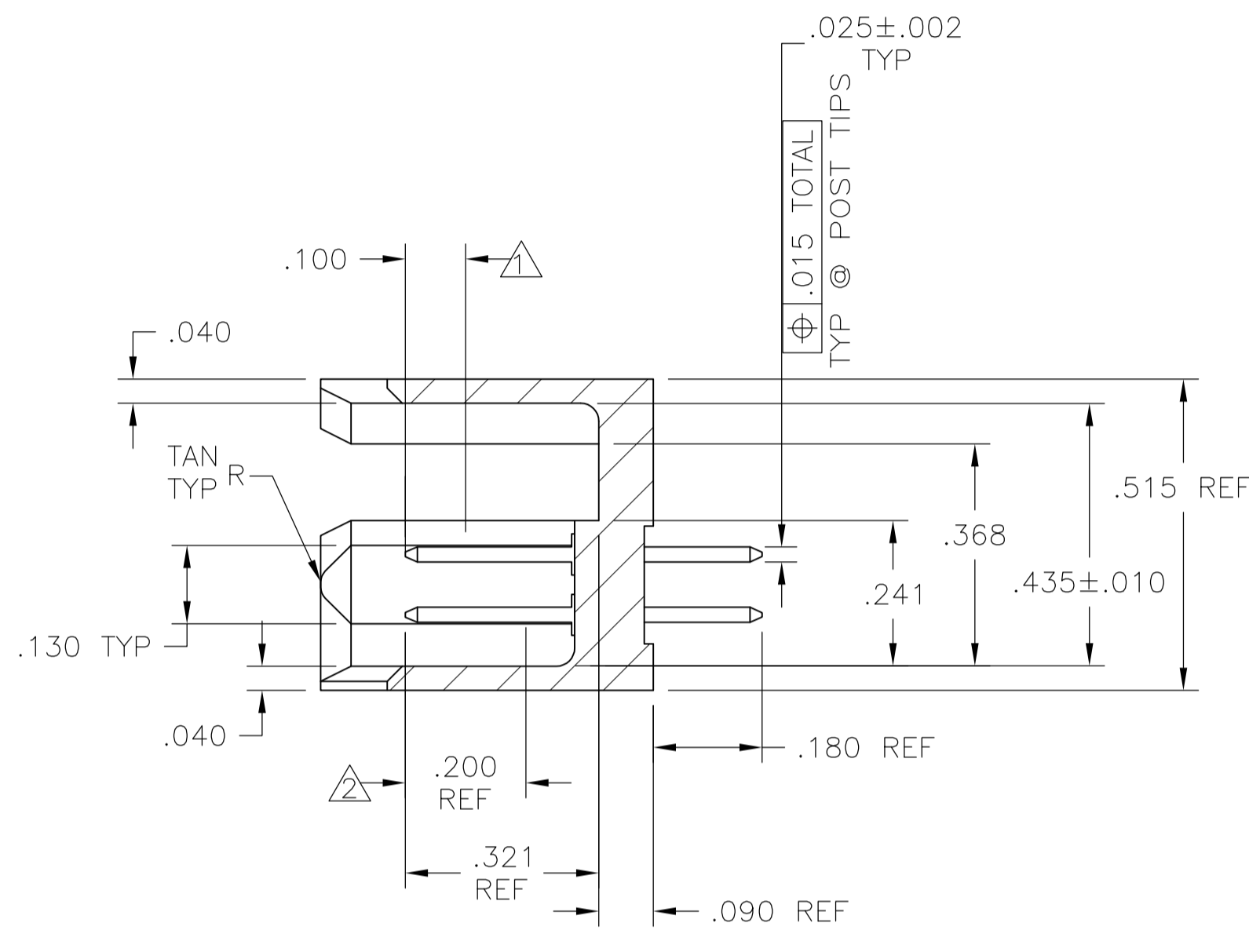
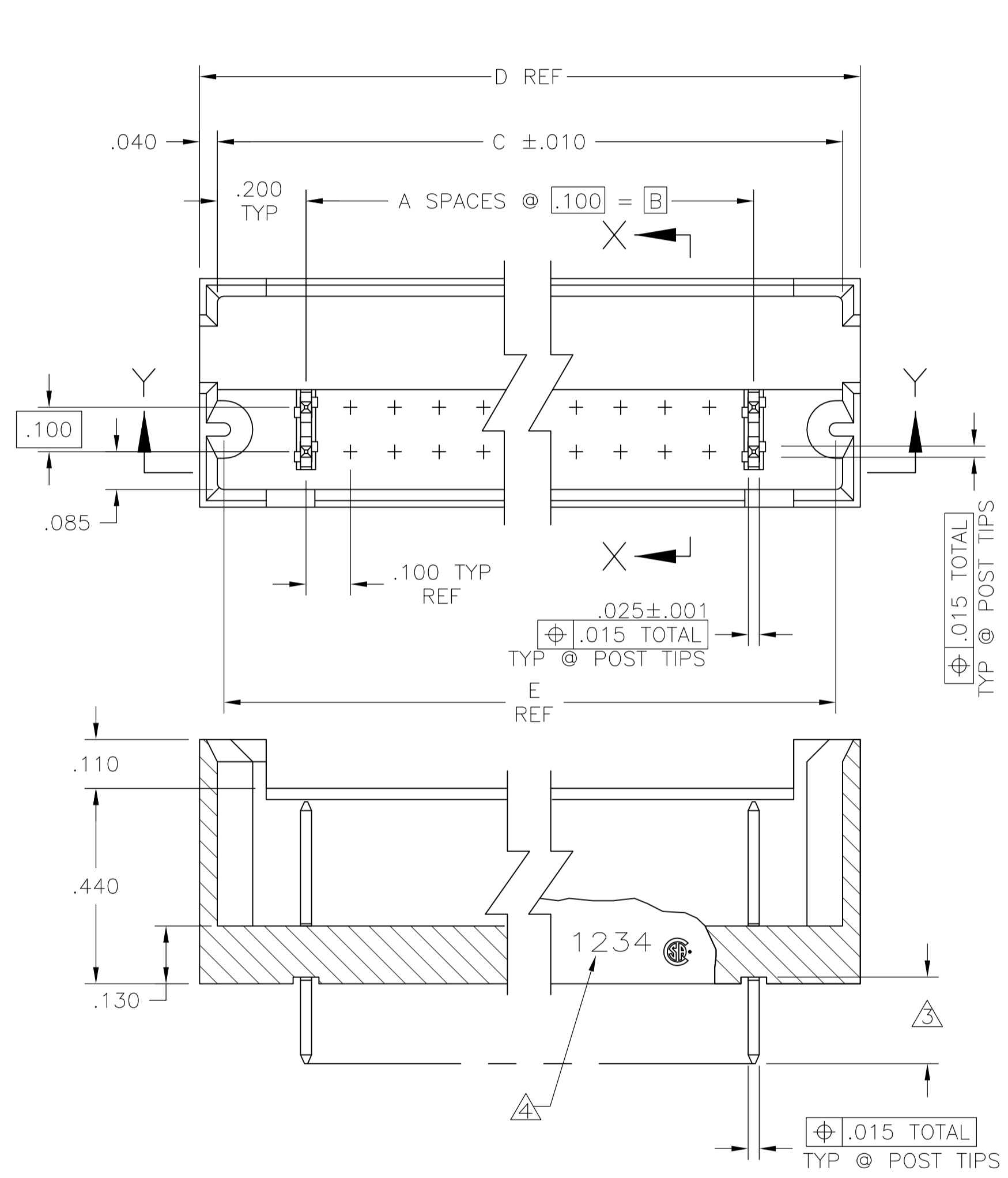
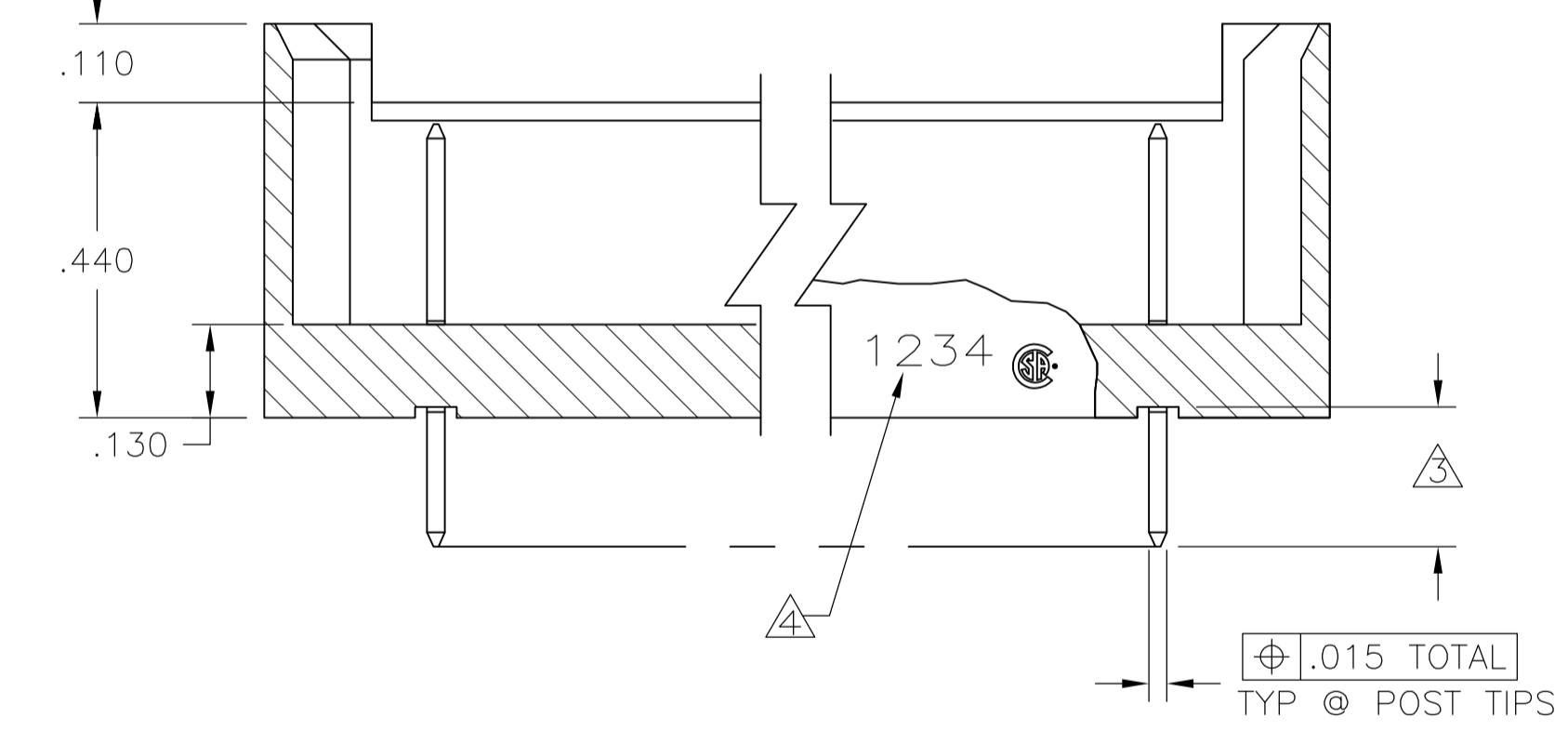


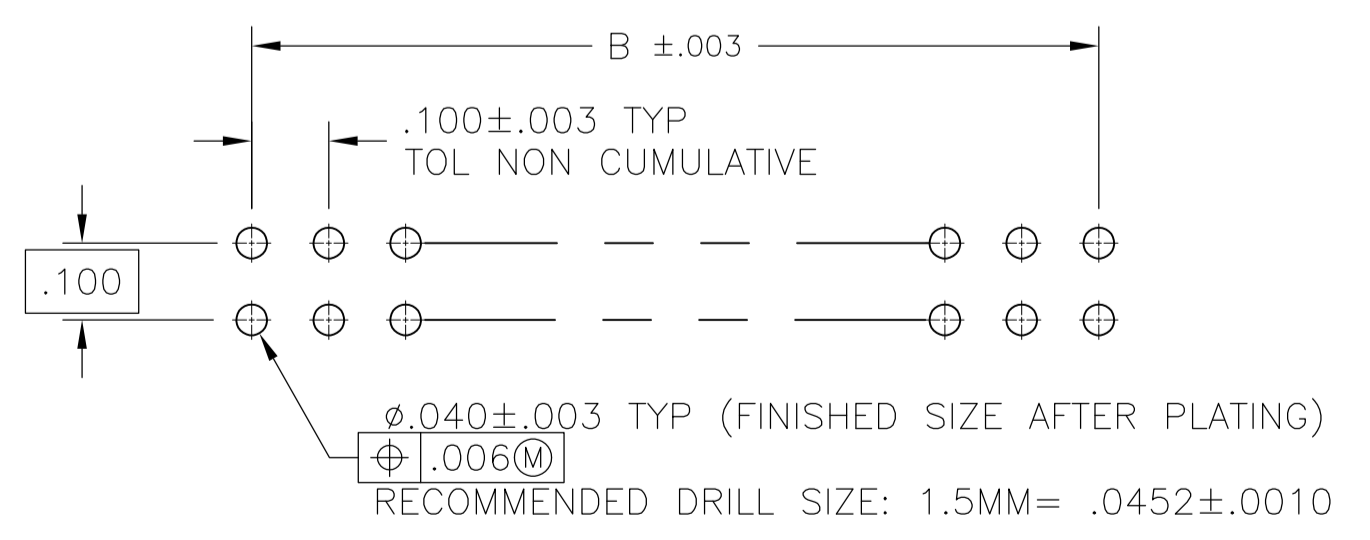
LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	REVISED	PER	ECO--11-004587	DATE	DN	APVD
L4					11MAR11	RK	HMR



SECTION X-X



SECTION Y-Y



RECOMMENDED HOLE SIZE

- 1 POINT OF MEASUREMENT FOR PLATING THICKNESS.
- 2 FINISH OVER INDICATED AREA: .000030 GOLD OVER .000050 NICKEL.
- 3 FINISH OVER INDICATED AREA: .000100-.000200 BRIGHT TIN LEAD OVER .000050 NICKEL.
- 4 RECESSED DATE CODE AND LOGO.
- 5 OBSOLETE PART NUMBER.
- 6 PRELIMINARY PART - NOT RELEASED FOR PRODUCTION
- 7 FINISH OVER INDICATED AREA: .000100-.000200 MATTE TIN OVER .000050 NICKEL.
- 8 ROHS 2002/95/EC COMPLIANT
- 9 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

NO. OF POSN	A	B	C ± 0.10	D	E	NO. OF POSN	PART NUMBER
12	26	7	12	26	7	12	7-102692-9
12	160	79	160	79	160	12	7-102692-8
21	44	21	44	21	44	21	7-102692-7
6	14	6	14	6	14	6	7-102692-6
63	128	63	128	63	128	63	7-102692-5
69	140	69	140	69	140	69	7-102692-4
73	148	73	148	73	148	73	7-102692-3
63	128	63	128	63	128	63	7-102692-2
69	140	69	140	69	140	69	7-102692-1
64	130	64	130	64	130	64	7-102692-0
42	86	42	86	42	86	42	6-102692-9
35	72	35	72	35	72	35	6-102692-8
14	30	14	30	14	30	14	6-102692-7
9	20	9	20	9	20	9	6-102692-6
7	16	7	16	7	16	7	6-102692-5
34	70	34	70	34	70	34	6-102692-4
19	40	19	40	19	40	19	6-102692-3
44	90	44	90	44	90	44	6-102692-2
99	200	99	200	99	200	99	6-102692-1
54	110	54	110	54	110	54	6-102692-0
59	120	59	120	59	120	59	5-102692-9
49	100	49	100	49	100	49	5-102692-8
47	96	47	96	47	96	47	5-102692-7
39	80	39	80	39	80	39	5-102692-6
29	60	29	60	29	60	29	5-102692-5
24	50	24	50	24	50	24	5-102692-4
17	36	17	36	17	36	17	5-102692-3
11	24	11	24	11	24	11	5-102692-2
5	12	5	12	5	12	5	5-102692-1
12	26	12	26	12	26	12	2-102692-9
79	160	79	160	79	160	79	2-102692-8
46	94	46	94	46	94	46	2-102692-7
21	44	21	44	21	44	21	2-102692-6
6	14	6	14	6	14	6	2-102692-5
63	128	63	128	63	128	63	2-102692-4
69	140	69	140	69	140	69	2-102692-3
73	148	73	148	73	148	73	2-102692-2
63	128	63	128	63	128	63	2-102692-1
69	140	69	140	69	140	69	2-102692-0
42	86	42	86	42	86	42	1-102692-9
35	72	35	72	35	72	35	1-102692-8
14	30	14	30	14	30	14	1-102692-7
9	20	9	20	9	20	9	1-102692-6
7	16	7	16	7	16	7	1-102692-5
34	70	34	70	34	70	34	1-102692-4
19	40	19	40	19	40	19	1-102692-3
44	90	44	90	44	90	44	1-102692-2
99	200	99	200	99	200	99	1-102692-1
54	110	54	110	54	110	54	1-102692-0
59	120	59	120	59	120	59	102692-9
49	100	49	100	49	100	49	102692-8
47	96	47	96	47	96	47	102692-7
39	80	39	80	39	80	39	102692-6
29	60	29	60	29	60	29	102692-5
24	50	24	50	24	50	24	102692-4
17	36	17	36	17	36	17	102692-3
11	24	11	24	11	24	11	102692-2
5	12	5	12	5	12	5	102692-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

STE TE Connectivity

HEADER ASSEMBLY, MOD II, .100C.100CL, .025 SQ POSTS

00779C=102692

SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV L4

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