



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN T. HOFFMAN 6/30/92	TE Connectivity
DIMENSIONS: INCHES		CHK G. SKIPPER 7/14/92	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD G. SKIPPER 7/14/92	NAME
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC	HDI, 3 ROW, RECEPTACLE ASSEMBLY, 3.05 [.120] LONG SOLDER TAILS, .00127 [.000050] GOLD PLATE
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC	SIZE
2 PLC ± -			CAGE CODE
3 PLC ± 0.13 [.005]			DRAWING NO
4 PLC ± -			RESTRICTED TO
ANGLES ± -		WEIGHT	A1
			00779
			533915
			CUSTOMER DRAWING
			SCALE 4:1
			SHEET 1 OF 2
			REV D1

- 1 HOUSING MATERIAL: THERMOPLASTIC, COLOR-NATURAL.
- 2 CONTACT MATERIAL: BERYLLIUM COPPER.
- 3 CONTACT FINISH: .00127-.00254 [.000050-.000100] NICKEL UNDERPLATE ALL OVER; .00127 [.000050] GOLD PLATE IN CONTACT AREA, TIN-LEAD PLATED SOLDER TAILS.
- 4 SOLDER TAILS MUST FIT HOLE PATTERN AS SHOWN ON THE RECOMMENDED P.C. BOARD LAYOUT.
- 5 DIMENSIONS IN BRACKETS ARE IN INCHES.
- 6 HOUSINGS WITH CENTER MOUNTING IS RECOMMENDED FOR ASSEMBLIES HAVING 75 CONTACTS PER ROW OR MORE.
- 7 MARK EVERY TENTH POST POSITION.
- 8 MARK ROW C AND FIRST-LAST POSITION IDENTIFICATION.
- 9 TOTAL NUMBER OF POSITIONS PER ROW *.
- 10. MIL-C-55302 A AND B INSPECTION REQUIRED.

187.96 [7.400]	74	191.11 [7.524]	201.93 [7.950]	209.55 [8.250]	225	N/A	1-533915-3
162.56 [6.400]	64	165.71 [6.524]	176.53 [6.950]	184.15 [7.250]	195	N/A	1-533915-2
111.76 [4.400]	44	114.91 [4.524]	125.73 [4.950]	133.35 [5.250]	135	N/A	1-533915-1
86.36 [3.400]	34	89.51 [3.524]	100.33 [3.950]	107.95 [4.250]	105	N/A	1-533915-0
7.366 [2.900]	29	76.81 [3.024]	87.63 [3.450]	95.25 [3.750]	90	N/A	533915-9
175.26 [6.900]	69	178.41 [7.024]	189.23 [7.450]	196.85 [7.750]	210	M55302/177-48	533915-8
124.46 [4.900]	49	127.61 [5.024]	138.43 [5.450]	146.05 [5.750]	150	M55302/177-28	533915-4
60.96 [2.400]	24	64.11 [2.524]	74.93 [2.950]	82.55 [3.250]	75	M55302/177-04	533915-1
E	D	C	B	A	POSN	MILITARY	AMP
						PART NUMBER	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN	6/30/92	TE Connectivity	
DIMENSIONS: INCHES		CHK	7/14/92	NAME	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD		PRODUCT SPEC	
0 PLC	± .005	APVD		APPLICATION SPEC	
1 PLC	± .005	APVD		SIZE	
2 PLC	± .005	APVD		WEIGHT	
3 PLC	± 0.13 [.005]	APVD		CUSTOMER DRAWING	
4 PLC	± .005	APVD		SCALE 4:1	
ANGLES	± .005	APVD		SHEET 2 OF 2	
MATERIAL	FINISH	APVD		REV D1	
1	2	APVD		DRAWING NO. 00779	
3		APVD		DRAWING NO. 533915	

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