

LOC	DIST	REVISIONS					
FT	O	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	OWN	APVD
		AS		REVISED PER ECO-07-024895	10/22/07	SS	GS
		AS1		REVISED PER ECO-09-021826	07JAN10	KK	AEG

QTY	DESCRIPTION	FINISH	PLACEMENT	PLACEMENT	PLACEMENT	PLACEMENT	PLACEMENT	PLACEMENT
4	OBSOLETE	2	FULLY (34)	15.24 [.600]	2.79 [.110] DIMPLE	#4-40 UNC TAPPED	9.52 [.375]	3-212810-0
4	OBSOLETE	2	SELECT (19) B,C,D,E,F,H,K,P,R,S,T U,V,W,X,Y,AA,BB,NN	-	-	-	-	2-212810-9
4	OBSOLETE	2	SELECT (27) A,B,C,D,E,F,H,J,K,L,M, N,P,R,S,T,U,V,W,X,Y,Z,AA,BB,CC,DD,EE,FF,GG,HH,II,LL,NN	-	-	-	-	2-212810-8
4	OBSOLETE	2	SELECT (27) A,B,C,D,E,F,H,J,P,R,S,T, U,V,W,X,Y,AA,BB,CC,DD,FF,HH,II,JK,LL,NN	14.10 [.555]	2.79 [.110] DIMPLE	3.05 [.120] X 4.32 [.170] ELONGATED	8.38 [.330]	2-212810-7
4	OBSOLETE	2	FULLY (34)	14.10 [.555]	2.79 [.110] DIMPLE	3.05 [.120] X 4.32 [.170] ELONGATED	8.38 [.330]	2-212810-6
4	OBSOLETE	2	SELECT (25) A,B,C,D,E,F,H,J,K,L,M, N,P,R,S,T,U,V,W,X,Y,Z,AA,BB,NN	-	-	-	-	2-212810-5
4	OBSOLETE	2	SELECT (14) B,C,D,E,F,H,P,R,S,T,V, X,Y,AA	14.10 [.555]	2.79 [.110] DIMPLE	3.05 [.120] X 4.32 [.170] ELONGATED	8.38 [.330]	2-212810-4
4	OBSOLETE	2	SELECT (16) A,B,C,D,E,F,H,J,P,R,S, T,V,X,Y,AA	14.10 [.555]	2.79 [.110] DIMPLE	3.30 [.130] DIA	8.38 [.330]	2-212810-3
4	OBSOLETE	2	SELECT (19) B,C,D,E,F,H,L,M,N,P,R, S,T,U,V,W,X,Y & AA	15.24 [.600]	2.79 [.110] DIMPLE	#4-40 UNC TAPPED	9.52 [.375]	2-212810-2
		2	FULLY (34)	14.10 [.555]	3.30 [.130] HOLE	3.05 [.120] DIA	8.38 [.330]	2-212810-1
		2	FULLY (34)	14.10 [.555]	2.79 [.110] DIMPLE	3.05 [.120] X 4.32 [.170] ELONGATED	8.38 [.330]	2-212810-0
4	OBSOLETE	3	FULLY (34)	15.24 [.600]	2.79 [.110] DIMPLE	#4-40 UNC TAPPED	9.52 [.375]	1-212810-8
4	OBSOLETE	3	SELECT (19) B,C,D,E,F,H,K,P,R,S,T U,V,W,X,Y,AA,BB,NN	-	-	-	-	1-212810-7
4	OBSOLETE	3	SELECT (27) A,B,C,D,E,F,H,J,K,L,M, N,P,R,S,T,U,V,W,X,Y,Z,AA,BB,CC,DD,EE,FF,GG,HH,II,LL,NN	-	-	-	-	1-212810-6
4	OBSOLETE	3	SELECT (27) A,B,C,D,E,F,H,J,P,R,S,T, U,V,W,X,Y,AA,BB,CC,DD,FF,HH,II,JK,LL,NN	14.10 [.555]	2.79 [.110] DIMPLE	3.05 [.120] X 4.32 [.170] ELONGATED	8.38 [.330]	1-212810-5
4	OBSOLETE	3	FULLY (34)	14.10 [.555]	2.79 [.110] DIMPLE	3.05 [.120] X 4.32 [.170] ELONGATED	8.38 [.330]	1-212810-4
4	OBSOLETE	3	SELECT (25) A,B,C,D,E,F,H,J,K,L,M, N,P,R,S,T,U,V,W,X,Y,Z,AA,BB,NN	-	-	-	-	1-212810-3
		3	SELECT (24) A,B,C,D,E,F,H,J,K,L,M, N,P,R,S,T,U,V,W,X,Y,AA,BB,NN	-	-	-	-	1-212810-2
4	OBSOLETE	3	SELECT (14) B,C,D,E,F,H,P,R,S,T,V, X,Y,AA	14.10 [.555]	2.79 [.110] DIMPLE	3.05 [.120] X 4.32 [.170] ELONGATED	8.38 [.330]	1-212810-1
		3	SELECT (17) A,B,C,D,E,F,H,P,R,S,T, U,V,W,X,Y,AA	14.10 [.555]	2.79 [.110] DIMPLE	3.05 [.120] X 4.32 [.170] ELONGATED	8.38 [.330]	1-212810-0
		3	SELECT (18) A,B,C,D,E,F,H,J,P,R,S, T,U,V,W,X,Y,AA	14.10 [.555]	3.30 [.130] HOLE	3.05 [.120] DIA	8.38 [.330]	212810-9
4	OBSOLETE	3	SELECT (16) A,B,C,D,E,F,H,J,P,R,S, T,V,X,Y,AA	14.10 [.555]	2.79 [.110] DIMPLE	3.30 [.130] DIA	8.38 [.330]	212810-8
		3	SELECT (18) B,C,D,E,F,L,N,P,R,S,T, V,X,Y,AA,HH,KK,NN	14.10 [.555]	2.79 [.110] DIMPLE	3.05 [.120] X 4.32 [.170] ELONGATED	8.38 [.330]	212810-7
		3	SELECT (19) B,C,D,E,F,H,L,M,N,P,R, S,T,U,V,W,X,Y & AA	-	-	-	-	212810-6
4	OBSOLETE	3	SELECT (19) B,C,D,E,F,H,L,M,N,P,R, S,T,U,V,W,X,Y & AA	15.24 [.600]	2.79 [.110] DIMPLE	#4-40 UNC TAPPED	9.52 [.375]	212810-5
		3	SELECT (19) B,C,D,E,F,H,L,M,N,P,R, S,T,U,V,W,X,Y & AA	14.10 [.555]	2.79 [.110] DIMPLE	3.05 [.120] X 4.32 [.170] ELONGATED	8.38 [.330]	212810-4
4	SUPERSEDED BY 2-212810-1	3	FULLY (34)	14.10 [.555]	3.30 [.130] HOLE	3.05 [.120] DIA	8.38 [.330]	212810-3
		3	FULLY (34)	14.10 [.555]	2.79 [.110] DIMPLE	3.05 [.120] X 4.32 [.170] ELONGATED	8.38 [.330]	212810-2
		3	-	-	-	-	-	212810-1

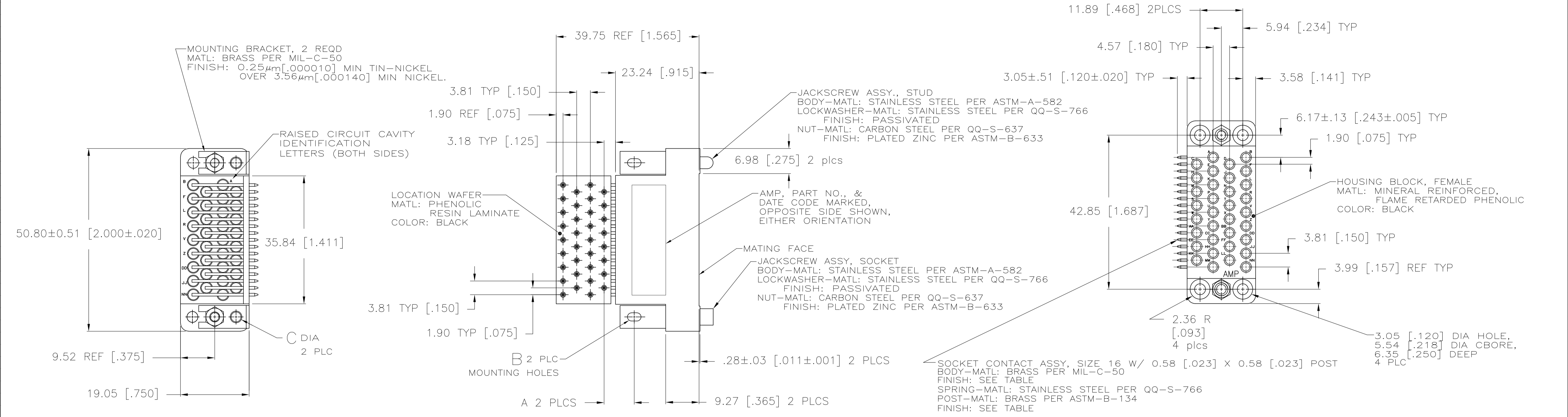
1 LETTERS ARE SHOWN ON PC BOARD LAYOUT FOR HOLE LOCATION PURPOSES ONLY.

2 CONTACT BODY: PLATED GOLD 0.76um [.000030] THK PER MIL-G-45204 FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN FROM MATING END OF CONTACT WITH POINT OF MEASUREMENT (SIDE 90° TO SEAM) 2.54 [.100] FROM MATING END OF CONTACT: 2.54um [.000100] MIN TIN PER MIL-T-10727 IN WIRE BARREL AREA, BOTH OVER NICKEL 1.27um [.000050] THK PER QQ-N-290. CONTACT POST: PLATED MATTE TIN PER MIL-T-10727 OVER NICKEL 1.27um [.000050] THK QQ-N-290.

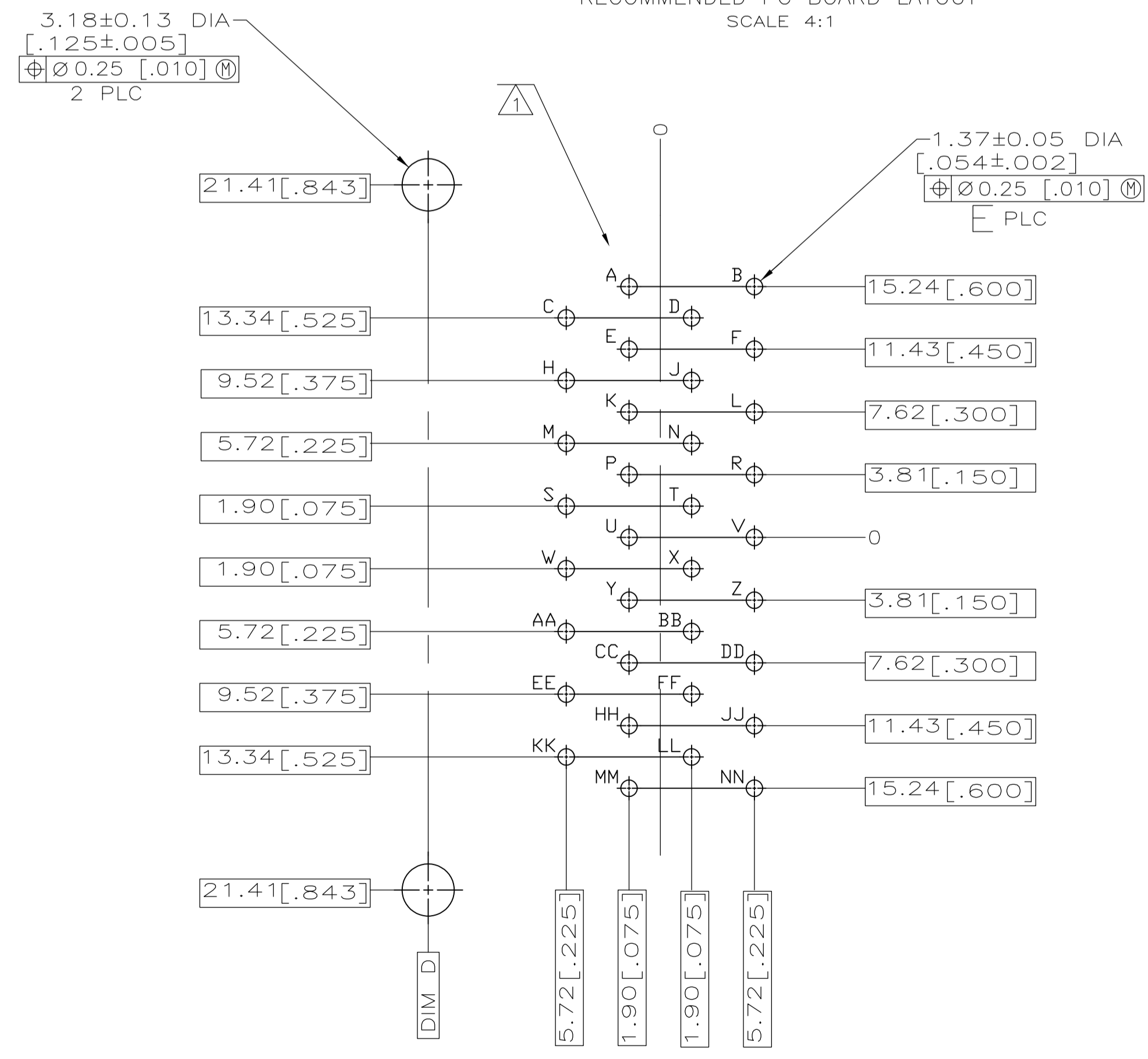
3 CONTACT BODY: PLATED GOLD 0.76um [.000030] THK PER MIL-G-45204 FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN FROM MATING END OF CONTACT WITH POINT OF MEASUREMENT (SIDE 90° TO SEAM) 2.54 [.100] FROM MATING END OF CONTACT: 2.54um [.000100] MIN TIN-LEAD PER MIL-T-10727 IN WIRE BARREL AREA, BOTH OVER NICKEL 1.27um [.000050] THK PER QQ-N-290. CONTACT POST: PLATED MATTE TIN-LEAD PER MIL-T-10727 OVER NICKEL 1.27um [.000050] THK QQ-N-290.

4 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN V. FURLER 04JUN2003		Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		G. STEINHAUER 04JUN03	
0 PLC ± -		1 PLC ± -		APVD G. STEINHAUER 04JUN03	
2 PLC ± 0.25 [.010]		3 PLC ± -		NAME	
4 PLC ± -		ANGLES ± -		PRODUCT SPEC	
MATERIAL -		FINISH SEE TABLE		APPLICATION SPEC	
WEIGHT -		SIZE		CASE CODE	
CUSTOMER DRAWING		DRAWING NO. A100779		RESTRICTED TO	
SCALE 1:1		SHEET 1 OF 2		REV A51	



RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT
 SCALE 4:1



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN V. FURLER 04JUN2003	Tyco Electronics Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK G. STEINHAUER 04JUN03	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD G. STEINHAUER 04JUN03	NAME
0 PLC ± -	1 PLC ± -	PRODUCT SPEC	CONNECTOR ASSEMBLY, SOCKET, 34 POSITION, RIGHT ANGLE, M SERIES
2 PLC ± -	3 PLC ± 0.25 [.010]	APPLICATION SPEC	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO
4 PLC ± -	ANGLES ± -	WEIGHT	A1 00779 C=212810 -
MATERIAL -	FINISH SEE TABLE	CUSTOMER DRAWING	SCALE 1:1 SHEET 2 OF 2 REV AS1

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:

- Конкуренеспособные 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