

QTY	DESCRIPTION	FINISH	PLATING	THICKNESS	DIA	LENGTH	WGT	PART NUMBER
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,K,L,M, U,V,W,X,Y,AA,BB,CC,DD,EE,FF,GG,HH,II,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,K,L,M, 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,K,L,M, U,V,W,X,Y,AA,BB,CC,DD,EE,FF,GG,HH,II,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,K,L,M, 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,K,L,M, 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.

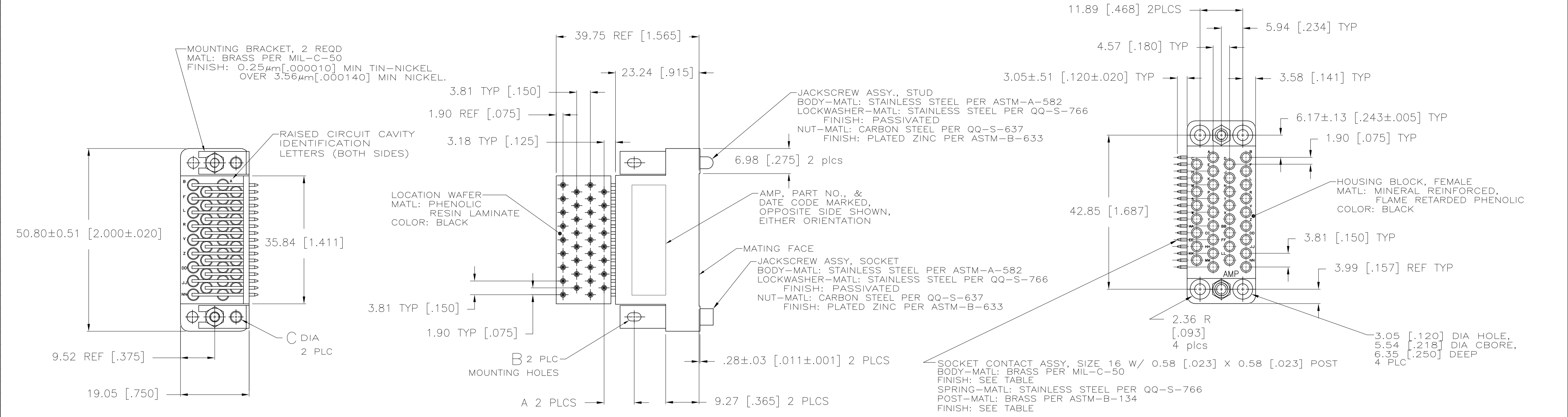
② CONTACT BODY: PLATED GOLD 0.76um [.000030] THK PER MIL-G-45204 FOR A LENGTH OF 5.08 [.200] MIN FROM MATING END OF CONTACT WITH POINT OF MEASUREMENT (SIDE 90° TO SEAM) 2.54 [.100] FROM MATING END OF CONTACT: 2.54um [.000100] MIN TIN PER MIL-T-10727 IN WIRE BARREL AREA, BOTH OVER NICKEL 1.27um [.000050]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

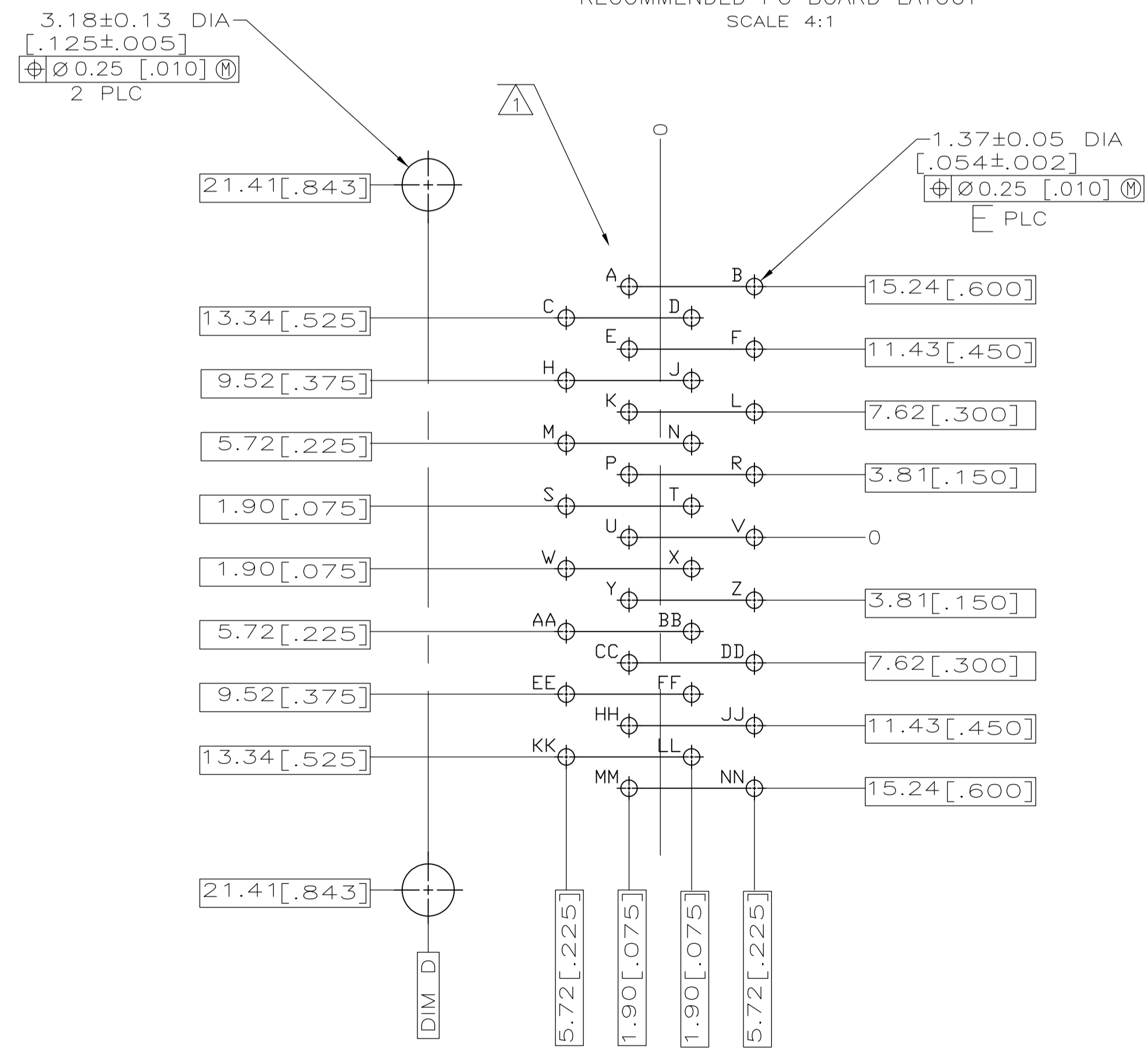
④ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

CONTACT FINISH		CIRCUIT CAVITIES LOADED		MOUNTING BRACKET INFORMATION		PART NUMBER	
E	D	C	B	A			

DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APPROVED		TYCO ELECTRONICS CORPORATION	
mm [INCHES]		0 PLC	±	DATE	NAME	Harrisburg, Pa 17105-3608	
1 PLC	±	2 PLC	± 0.25 [.010]	04JUN03	G. STEINHAUER	CONNECTOR ASSEMBLY, SOCKET, 34 POSITION, RIGHT ANGLE, M SERIES	
3 PLC	±	4 PLC	±	04JUN03	G. STEINHAUER	APPLICATION SPEC	
ANGLES	±					SIZE CASE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO	
						A1 00779 212810	
MATERIAL		FINISH		WEIGHT		CUSTOMER DRAWING	
		SEE TABLE				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 ± -	2 PLC ± -	3 PLC ± 0.25 [.010]
4 PLC ± -	ANGLES ± -	PRODUCT SPEC	
MATERIAL -		APPLICATION SPEC	
FINISH SEE TABLE		WEIGHT -	
CUSTOMER DRAWING		SIZE A1	CAGE CODE 00779
SCALE 1:1		DRAWING NO. C=212810	RESTRICTED TO
SHEET 2 OF 2		REV AS1	

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

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А