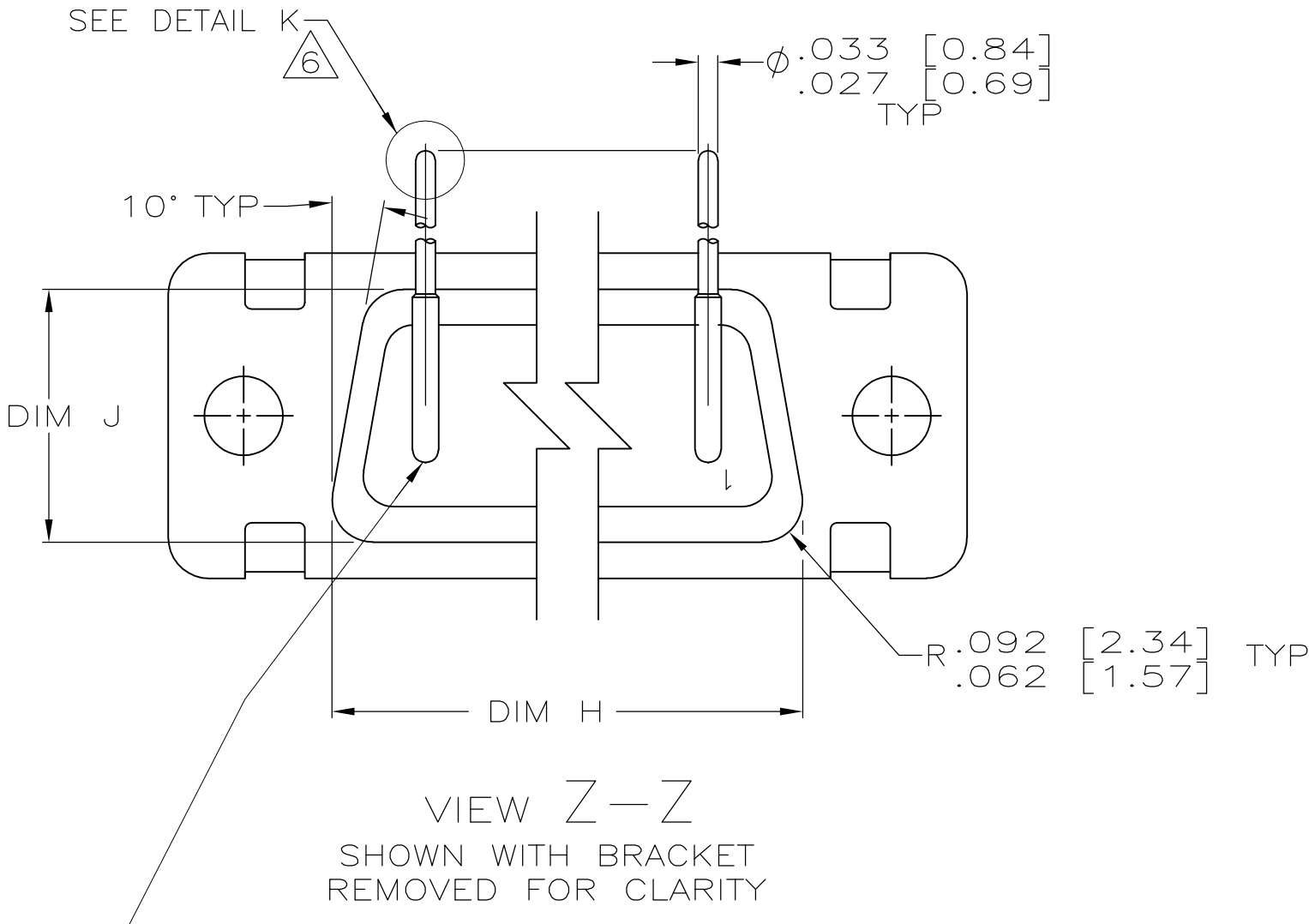
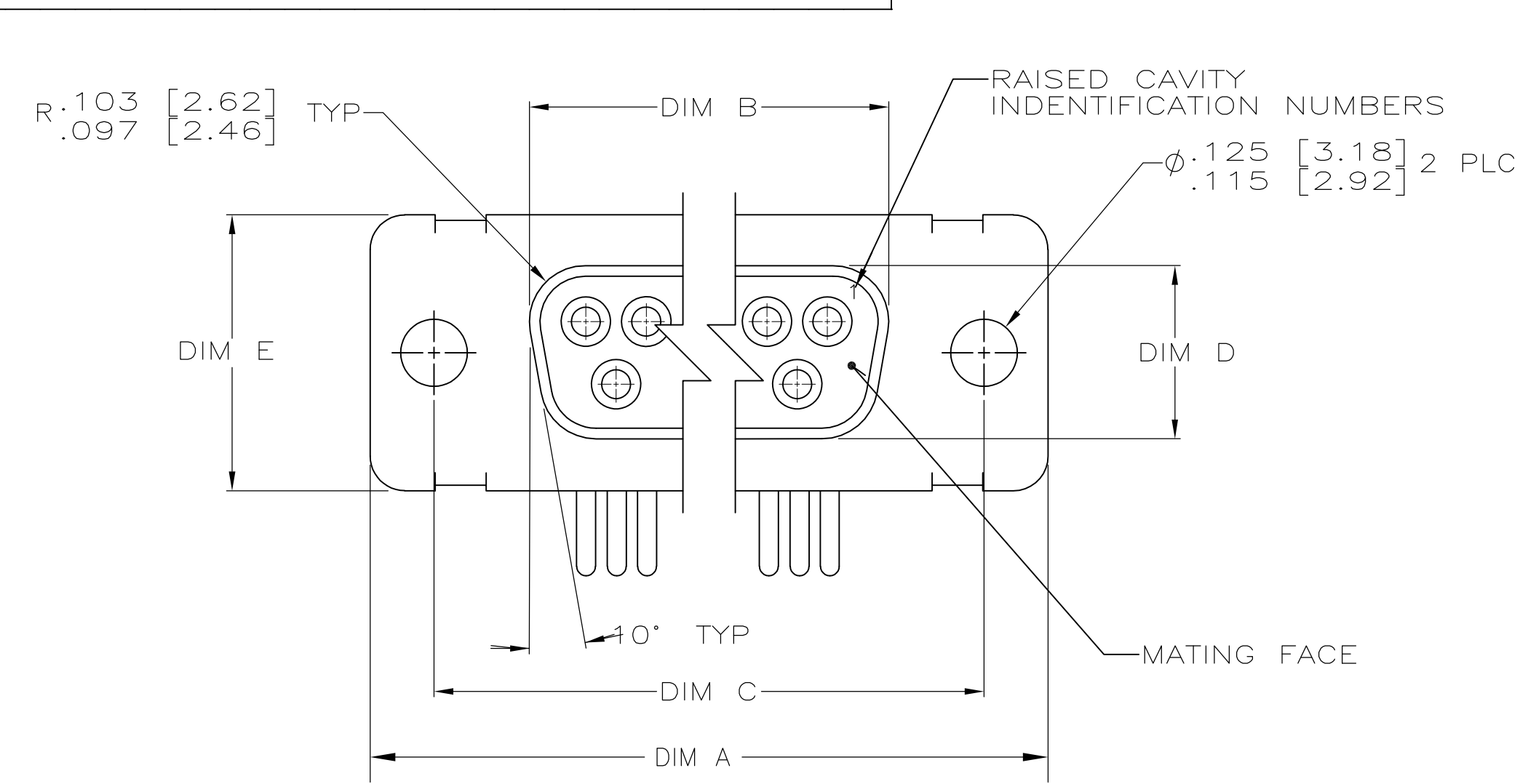
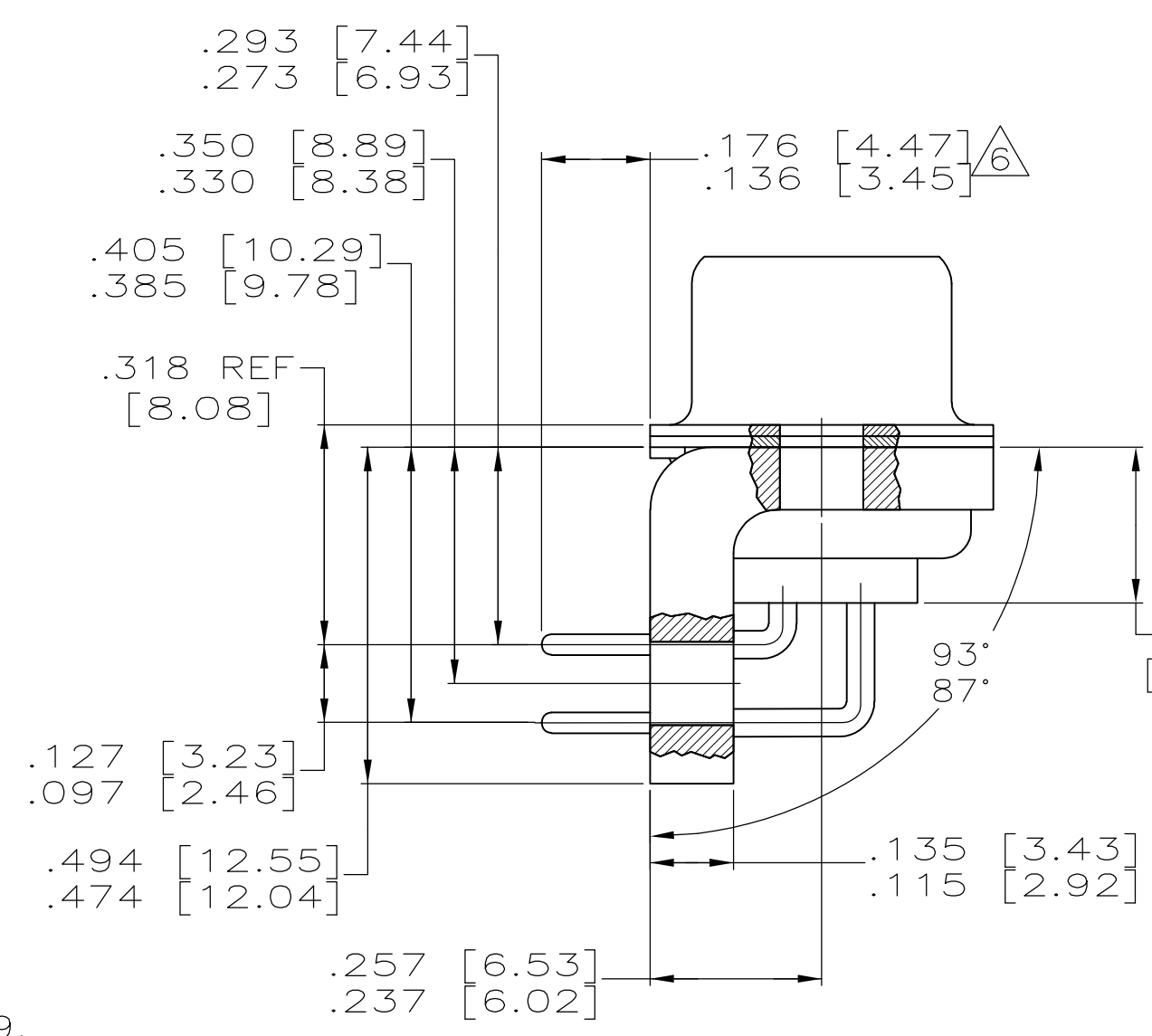
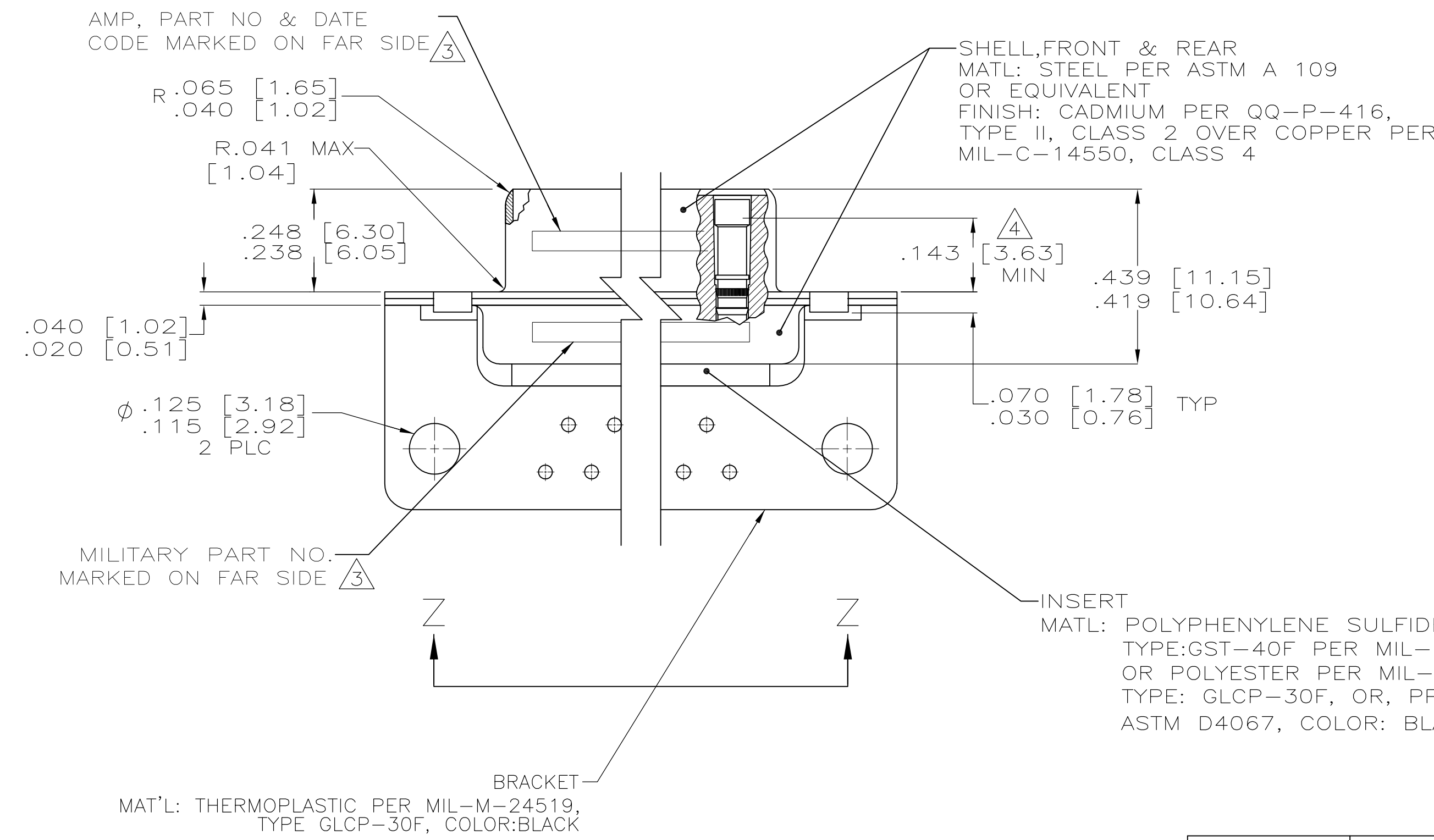


LOC	DIST	REV	DESCRIPTION	DATE	BY	APPV
D1	REVISED PER	ECO-11-005030		11MAR11	RK	HMR

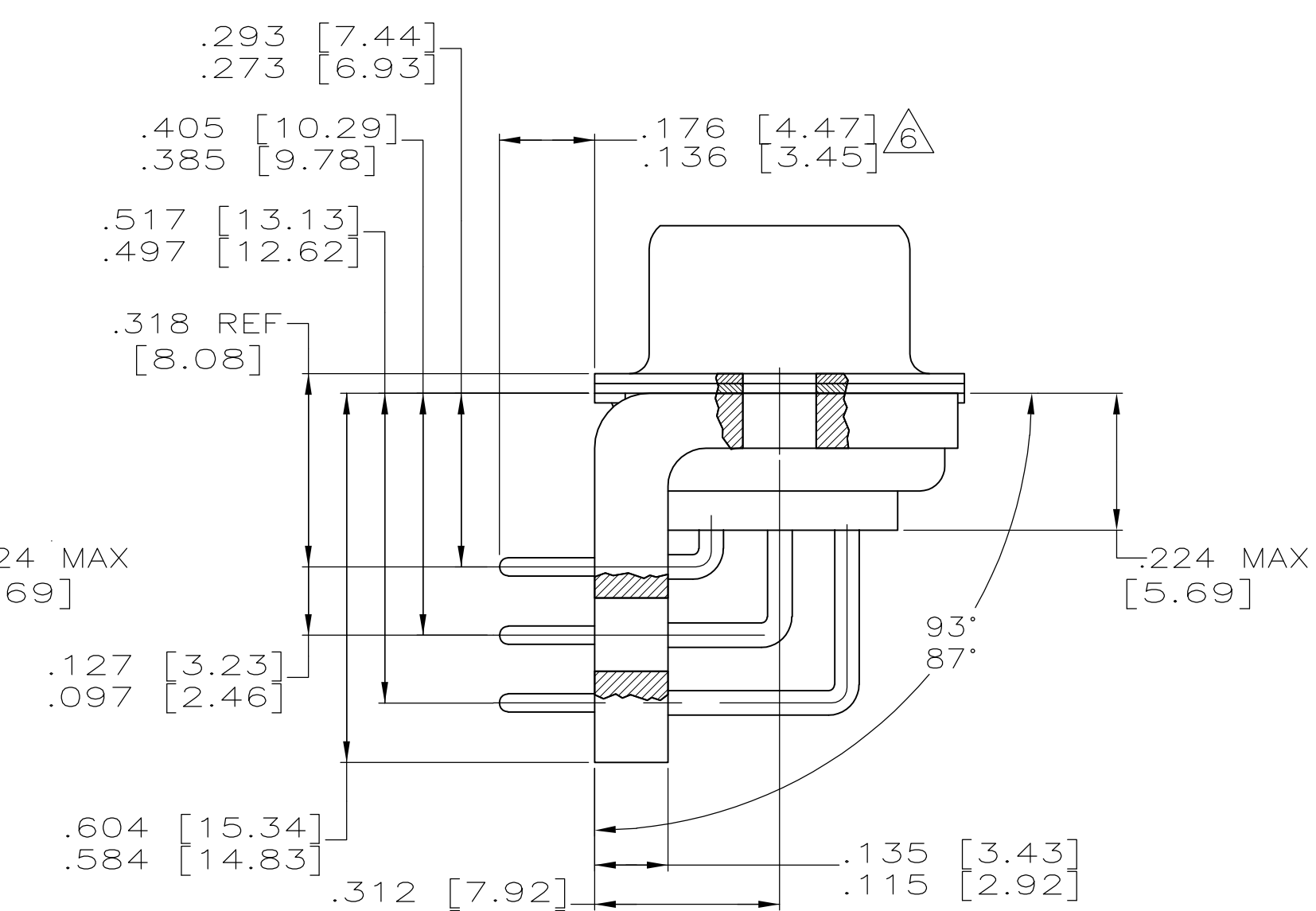


CONTACT (QTY = NO. OF POSN)
 MATL: BRASS PER ASTM-B-16, OR BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-194
 FINISH: GOLD PER MIL-G-45204, TYPE II, GRADE C, CLASS 1 IN CONTACT MATING AREA, .000010 [0.0003] MIN THK GOLD PER MIL-G-45204 OVER .000050 [0.0013] MIN THK NICKEL PER QQ-N-290 ON CONTACT BODY

- 1. SEE SHEET 2 FOR RECOMMENDED P.C. BOARD LAYOUT. TRUE POSITION TOLERANCE FOR P.C. BOARD LAYOUT IS .010 [0.25] AT MAX MATERIAL CONDITION. SUGGESTED BOARD THICKNESS IS .125 [3.18]
- 2. THE CONNECTORS DESCRIBED IN THIS DOCUMENT MEET THE REQUIREMENTS OF MIL-C-24308 AND MATE WITH ANY PLUG CONNECTOR WITH SAME INSERT ARRANGEMENT.
- 3. MARKED WITH .047 [1.19]-.062 [1.57] HIGH CHARACTERS. FAR SIDE REFERS TO THE WIDE SIDE OF THE KEYSTONE. NEAR SIDE REFERS TO THE NARROW SIDE OF THE KEYSTONE. IF THE REAR SHELL IS TOO SMALL FOR THE ENTIRE MILITARY PART NUMBER, MARKING SHALL BE LOCATED AS FOLLOWS:
 - A. "M24308" ON FRONT SHELL, FAR SIDE.
 - B. SLASH SHEET AND DASH NUMBER ON REAR SHELL, FAR SIDE.
 - C. "AMP" AND DATE CODE ON FRONT SHELL, NEAR SIDE.
 - D. PART NUMBER ON REAR SHELL, NEAR SIDE.
- IF THE FRONT SHELL IS TOO SMALL FOR "AMP", PART NUMBER AND DATE CODE, MARKING SHALL BE SPLIT AS FOLLOWS:
 - A. PART NUMBER ON REAR SHELL, NEAR SIDE.
 - B. "AMP" AND DATE CODE ON FRONT SHELL, NEAR SIDE.
 - C. MILITARY PART NUMBER ON REAR SHELL, FAR SIDE.
- 4. POINT OF ELECTRICAL ENGAGEMENT - AS MEASURED WITH A .0390 [0.991]-.0393 [0.998] DIA SQUARE ENDED TEST PIN.
- 5. THIS DRAWING SHALL BE INTERPRETED IN ACCORDANCE WITH APPLICABLE STANDARDS LISTED IN MIL-STD-100.
- 6. SOLDER DIP PER MIL-STD-2000 COMPOSITION Sn63 CONFORMING TO QQ-S-571 IN THE ENTIRE AREA OF DIMENSION SHOWN. 1218408-6 THRU -10 ONLY.

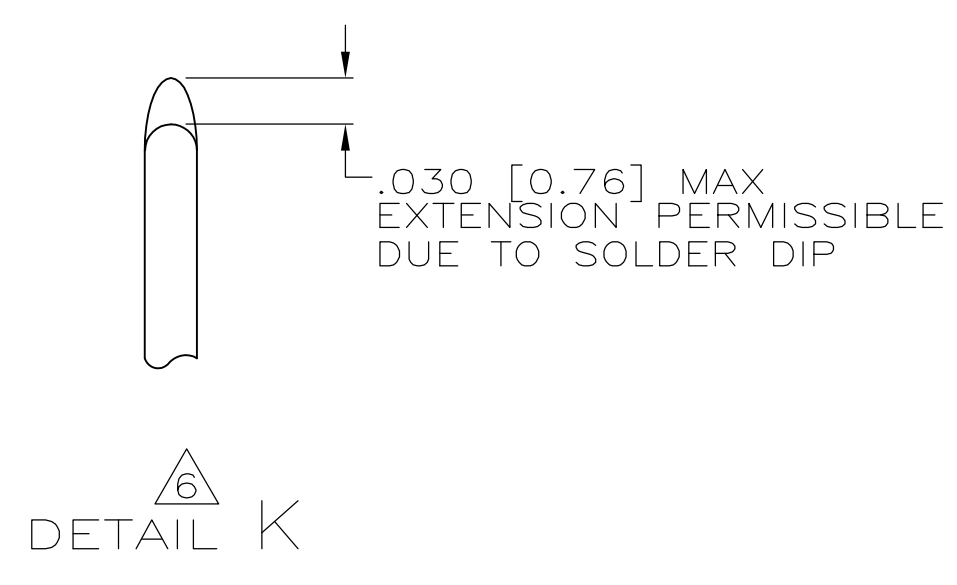


SHELL SIZES 1 THRU 4 CONTACT CONFIGURATION



SHELL SIZE 5 CONTACT CONFIGURATION

.544 [13.82]	2.188 [55.58]	.620 [15.75]	.428 [10.87]	2.411 [61.24]	2.069 [52.55]	2.650 [67.31]	MS18277-1	50	5	M24308/23-35F	1218408-5	1-1218408-0
.524 [13.31]	2.168 [55.07]	.590 [14.99]	.418 [10.62]	2.401 [60.99]	2.059 [52.30]	2.620 [66.55]	MS18276-1	37	4	M24308/23-34F	1218408-4	1218408-9
.432 [10.97]	2.282 [57.96]	.509 [12.93]	.316 [8.03]	2.505 [63.63]	2.164 [54.97]	2.744 [69.70]	MS18275-1	25	3	M24308/23-33F	1218408-3	1218408-8
.412 [10.46]	2.262 [57.45]	.479 [12.17]	.306 [7.77]	2.495 [63.37]	2.154 [54.71]	2.714 [68.94]	MS18274-1	15	2	M24308/23-32F	1218408-2	1218408-7
.432 [10.97]	1.635 [41.53]	.509 [12.93]	.316 [8.03]	1.857 [47.17]	1.516 [38.51]	2.103 [53.42]	MS18273-1	9	1	M24308/23-31F	1218408-1	1218408-6
.412 [10.46]	1.615 [41.02]	.479 [12.17]	.306 [7.77]	1.847 [46.91]	1.506 [38.25]	2.073 [52.65]	MS18277-1	50	5	M24308/23-35F	1218408-5	1218408-5
.432 [10.97]	1.093 [27.76]	.509 [12.93]	.316 [8.03]	1.317 [33.45]	.976 [24.79]	1.556 [39.52]	MS18276-1	37	4	M24308/23-34F	1218408-4	1218408-4
.412 [10.46]	1.073 [27.25]	.479 [12.17]	.306 [7.77]	1.307 [33.20]	.966 [24.54]	1.526 [38.76]	MS18275-1	25	3	M24308/23-33F	1218408-3	1218408-3
.432 [10.97]	.769 [19.53]	.509 [12.93]	.316 [8.03]	.989 [25.12]	.648 [16.46]	1.228 [31.19]	MS18274-1	15	2	M24308/23-32F	1218408-2	1218408-2
.412 [10.46]	.749 [19.02]	.479 [12.17]	.306 [7.77]	.979 [24.87]	.638 [16.21]	1.198 [30.43]	MS18273-1	9	1	M24308/23-31F	1218408-1	1218408-1
.544 [13.82]	2.188 [55.58]	.620 [15.75]	.428 [10.87]	2.411 [61.24]	2.069 [52.55]	2.650 [67.31]	MS18277-1	50	5	M24308/23-35F	1218408-5	1218408-5
.524 [13.31]	2.168 [55.07]	.590 [14.99]	.418 [10.62]	2.401 [60.99]	2.059 [52.30]	2.620 [66.55]	MS18276-1	37	4	M24308/23-34F	1218408-4	1218408-4
.432 [10.97]	2.282 [57.96]	.509 [12.93]	.316 [8.03]	2.505 [63.63]	2.164 [54.97]	2.744 [69.70]	MS18275-1	25	3	M24308/23-33F	1218408-3	1218408-3
.412 [10.46]	2.262 [57.45]	.479 [12.17]	.306 [7.77]	2.495 [63.37]	2.154 [54.71]	2.714 [68.94]	MS18274-1	15	2	M24308/23-32F	1218408-2	1218408-2
.432 [10.97]	1.635 [41.53]	.509 [12.93]	.316 [8.03]	1.857 [47.17]	1.516 [38.51]	2.103 [53.42]	MS18273-1	9	1	M24308/23-31F	1218408-1	1218408-1
.412 [10.46]	1.615 [41.02]	.479 [12.17]	.306 [7.77]	1.847 [46.91]	1.506 [38.25]	2.073 [52.65]	MS18277-1	50	5	M24308/23-35F	1218408-5	1218408-5
.432 [10.97]	1.093 [27.76]	.509 [12.93]	.316 [8.03]	1.317 [33.45]	.976 [24.79]	1.556 [39.52]	MS18276-1	37	4	M24308/23-34F	1218408-4	1218408-4
.412 [10.46]	1.073 [27.25]	.479 [12.17]	.306 [7.77]	1.307 [33.20]	.966 [24.54]	1.526 [38.76]	MS18275-1	25	3	M24308/23-33F	1218408-3	1218408-3
.432 [10.97]	.769 [19.53]	.509 [12.93]	.316 [8.03]	.989 [25.12]	.648 [16.46]	1.228 [31.19]	MS18274-1	15	2	M24308/23-32F	1218408-2	1218408-2
.412 [10.46]	.749 [19.02]	.479 [12.17]	.306 [7.77]	.979 [24.87]	.638 [16.21]	1.198 [30.43]	MS18273-1	9	1	M24308/23-31F	1218408-1	1218408-1
DIM J	DIM H	DIM E	DIM D	DIM C	DIM B	DIM A	INSERT ARRANGEMENT	NO OF POS	SHELL SIZE	MILITARY P/N ON CONNECTOR	P/N MARKED ON CONNECTOR	PART NO.

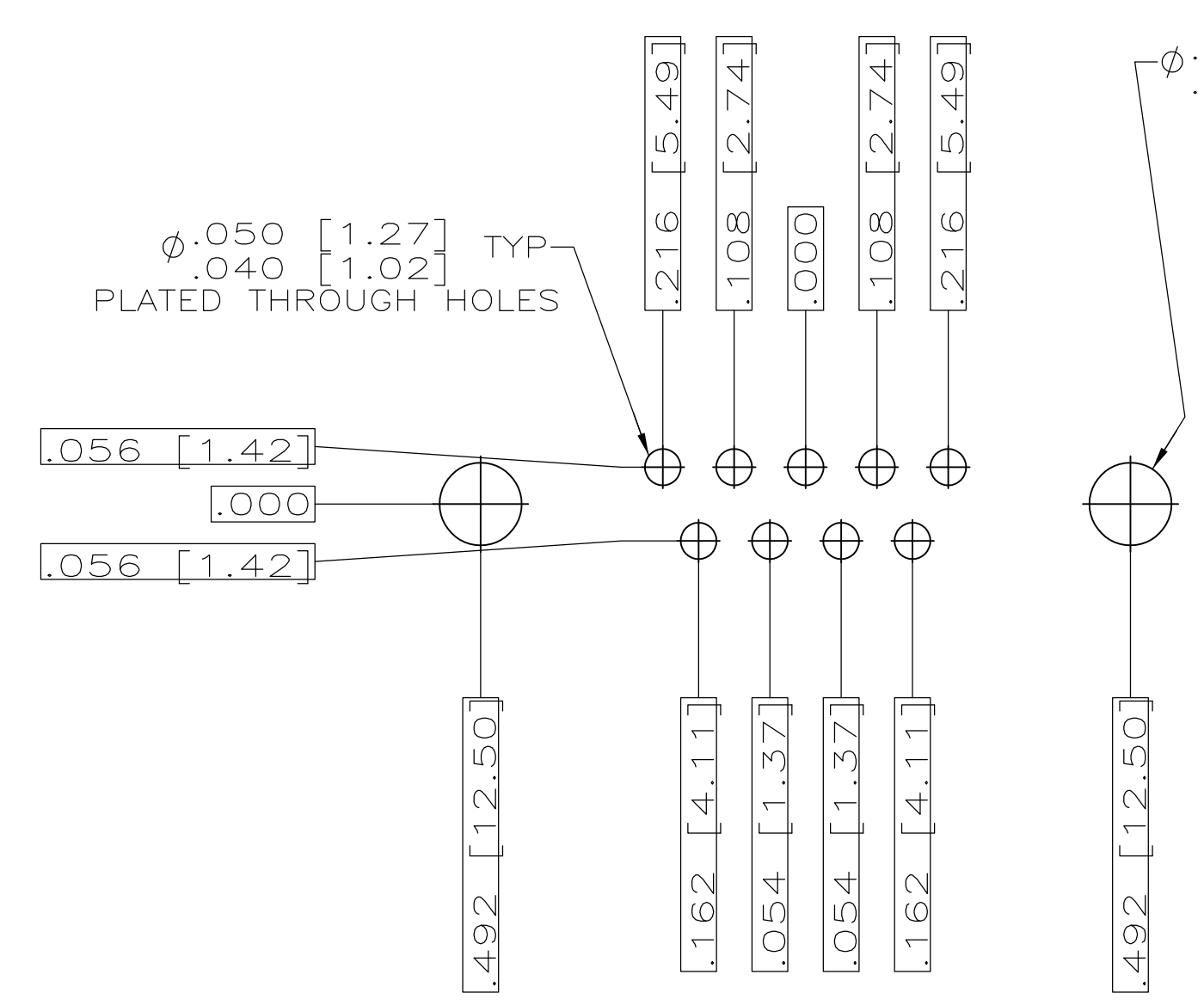


THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

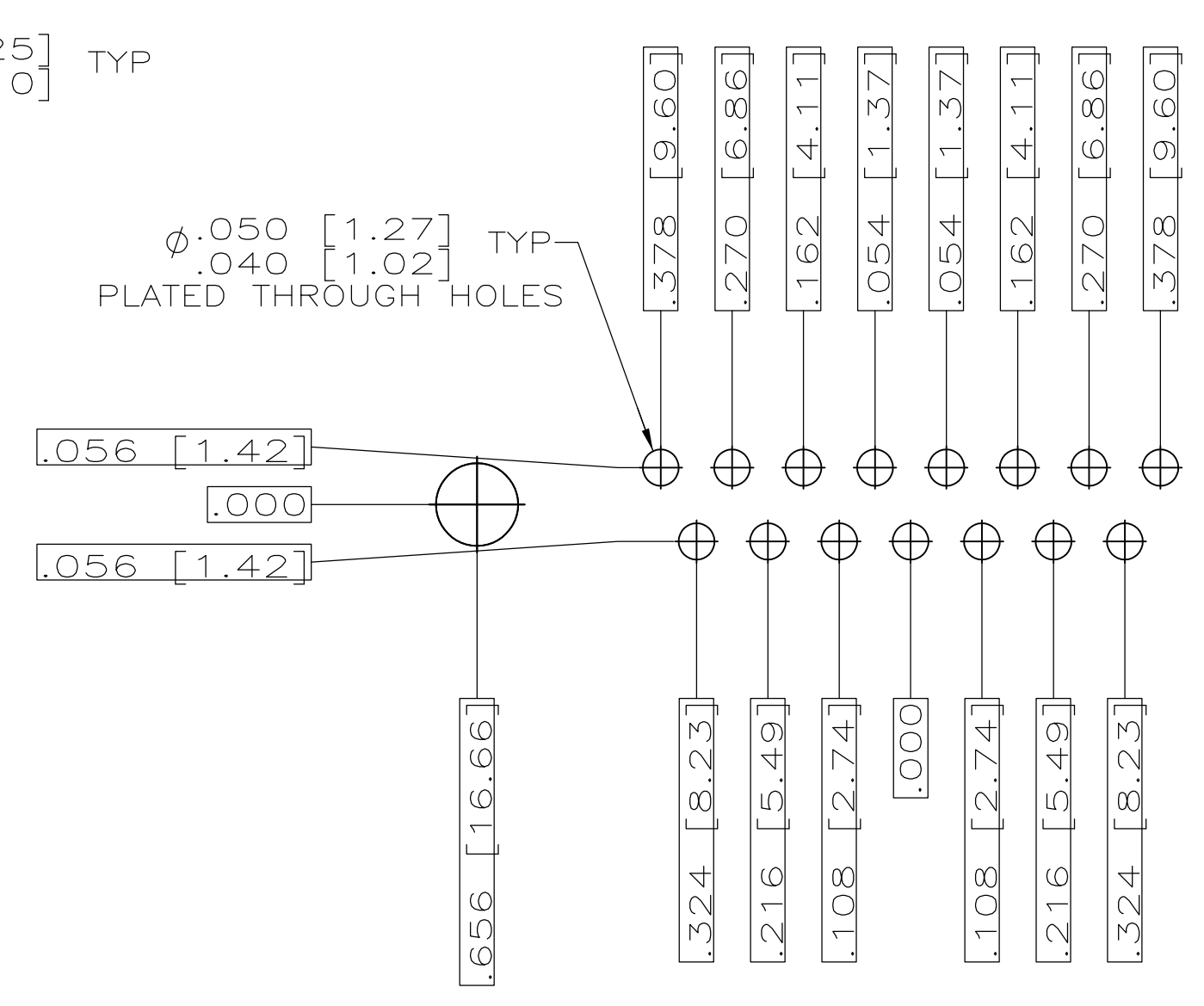
STE TE Connectivity

RECEPTACLE ASSY, AMPLIMITE RIGHT ANGLE, SERIES 109 SIZE 1 THRU 5

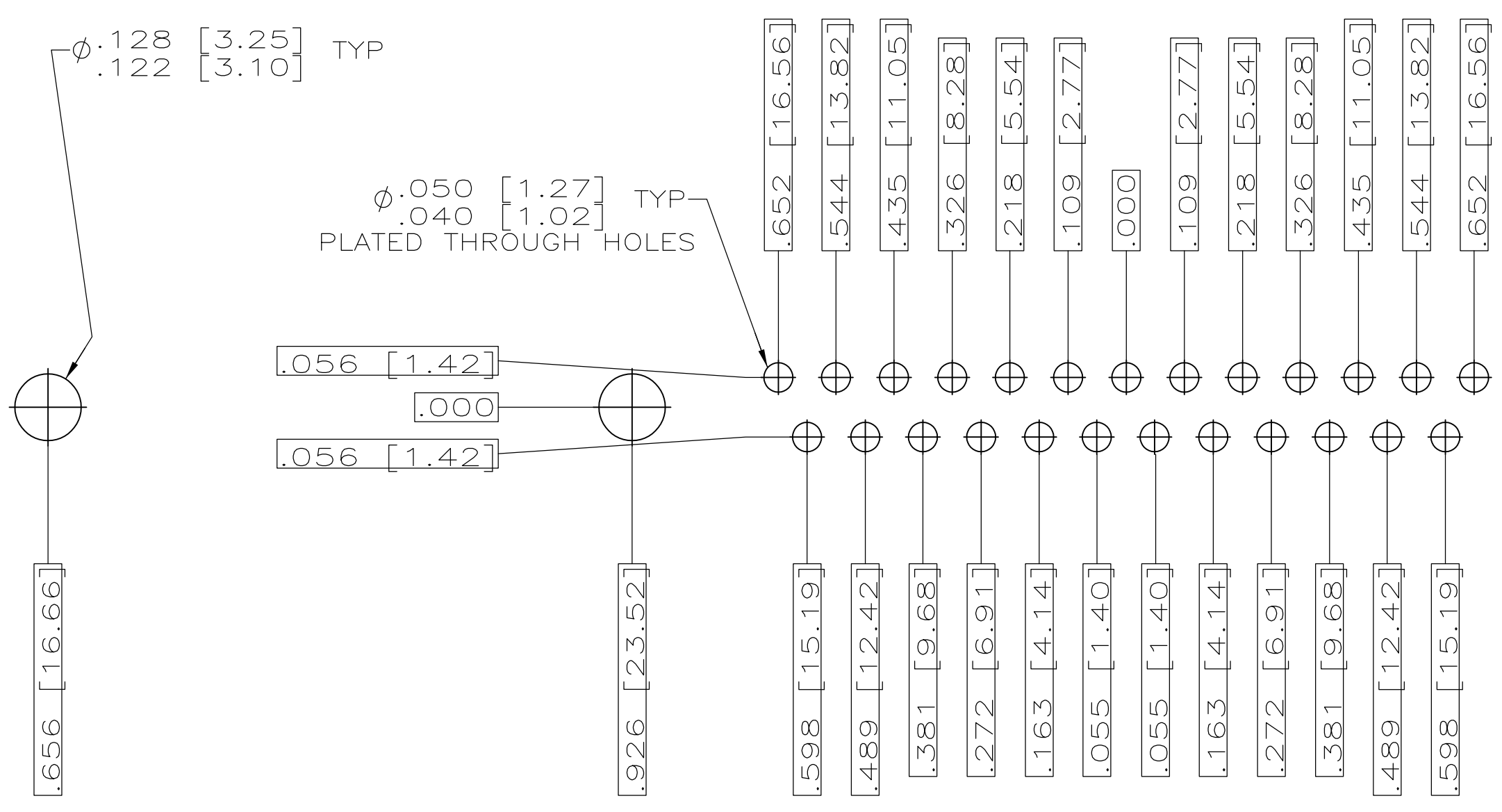
SCALE: 4:1 SHEET 1 OF 2 REV D1



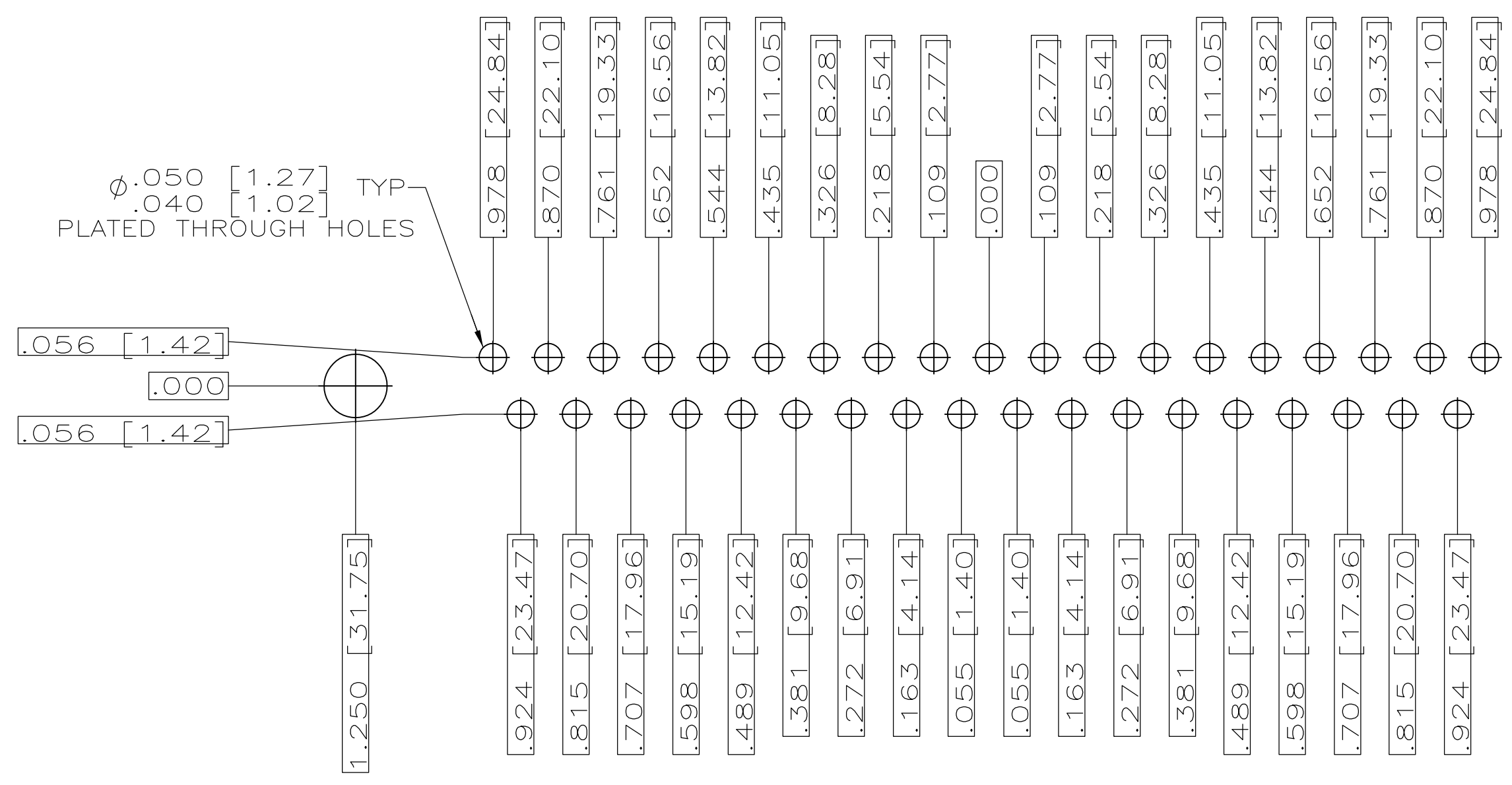
RECOMMENDED P.C. BOARD LAYOUT
SHELL SIZE 1 (9 POSITION)



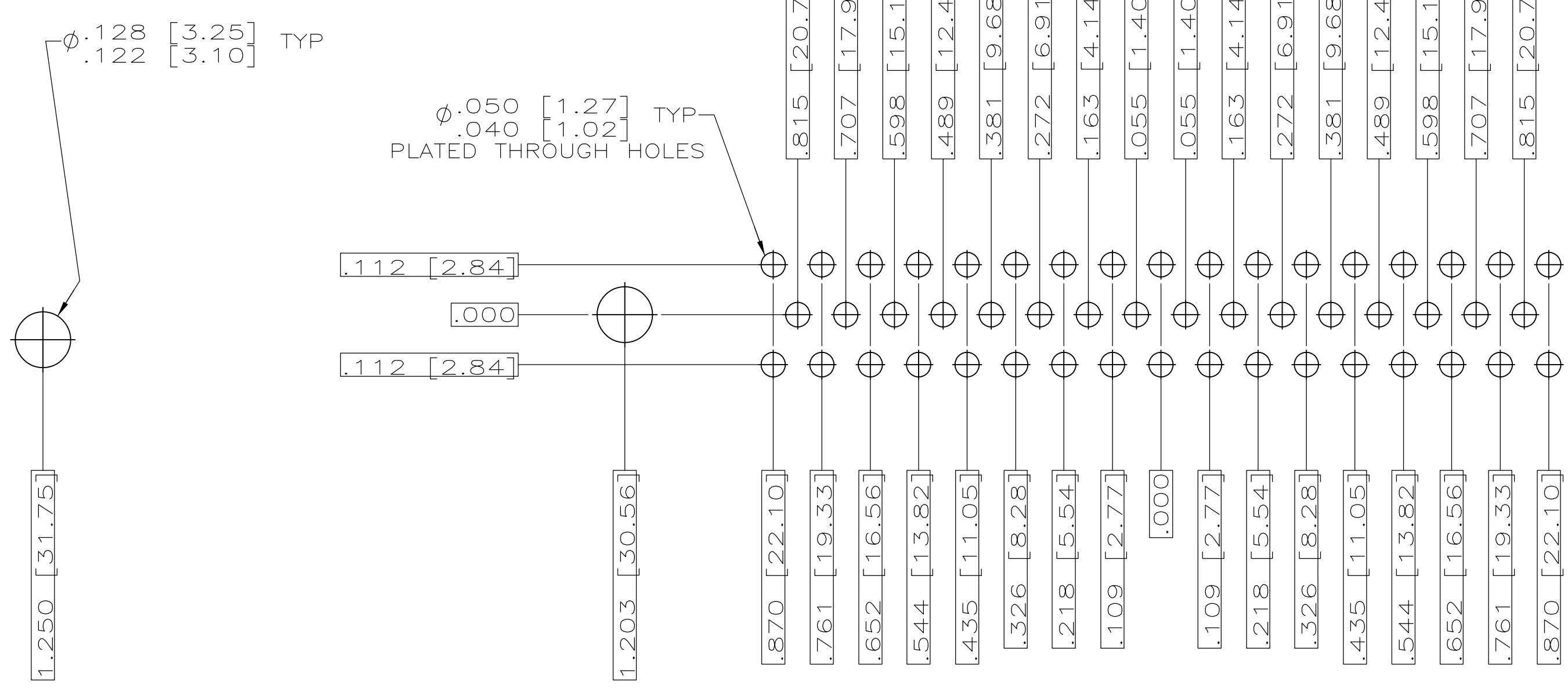
RECOMMENDED P.C. BOARD LAYOUT
SHELL SIZE 2 (15 POSITION)



RECOMMENDED P.C. BOARD LAYOUT
SHELL SIZE 3 (25 POSITION)



RECOMMENDED P.C. BOARD LAYOUT
SHELL SIZE 4 (37 POSITION)



RECOMMENDED P.C. BOARD LAYOUT
SHELL SIZE 5 (50 POSITION)

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DN C.C.THOMAS 11-3-99	 TE Connectivity
DIMENSIONS: INCHES		CHK CHAD BAKER 12-15-99	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD CHAD BAKER 12-15-99	NAME RECEPTACLE ASSY,AMPLITE RIGHT ANGLE,SERIES 109,SIZE 1 THRU 5
 0 PLC ± .010 1 PLC ± .010 2 PLC ± .010 3 PLC ± .010 4 PLC ± .010 ANGLES ± .4°		APPLICATION SPEC	RESTRICTED TO
MATERIAL SEE CALLOUTS		WEIGHT	SIZE A1
FINISH SEE CALLOUTS		SCALE 4:1	DRAWING NO. 00779
CUSTOMER DRAWING		SHEET 2 OF 2	REV D1

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