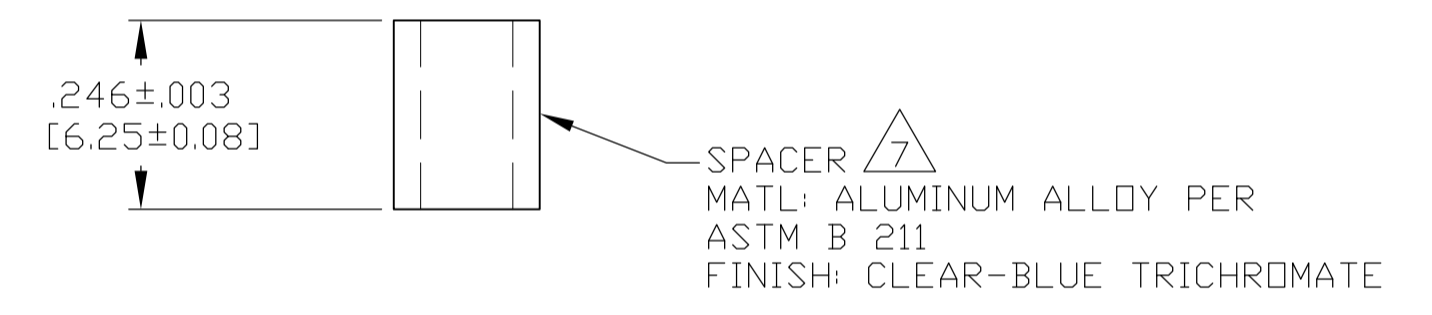
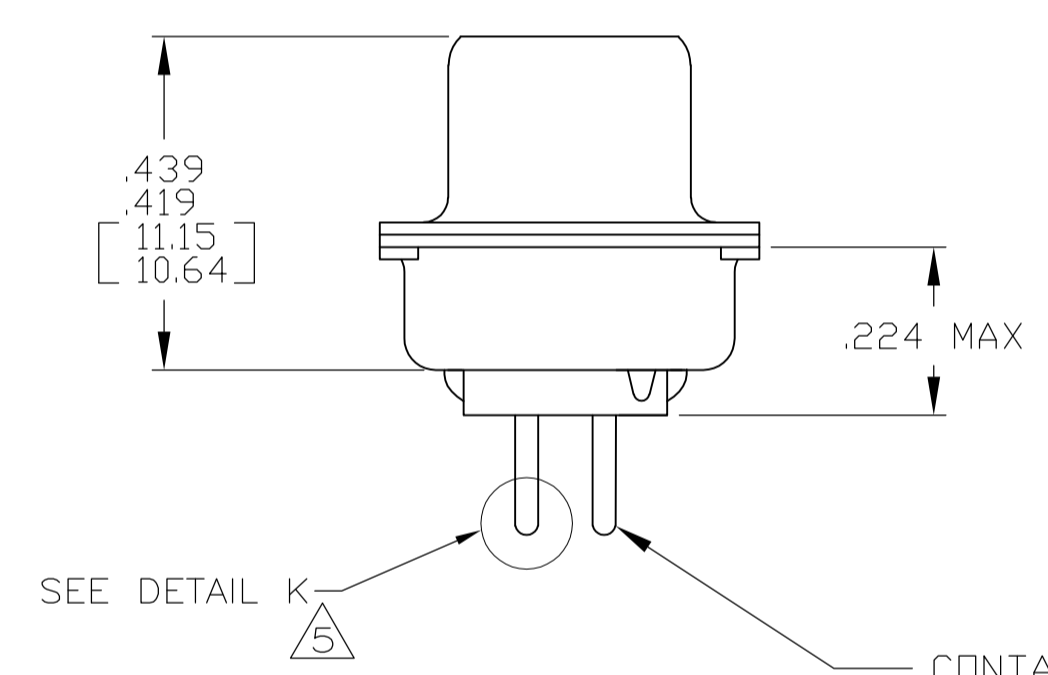
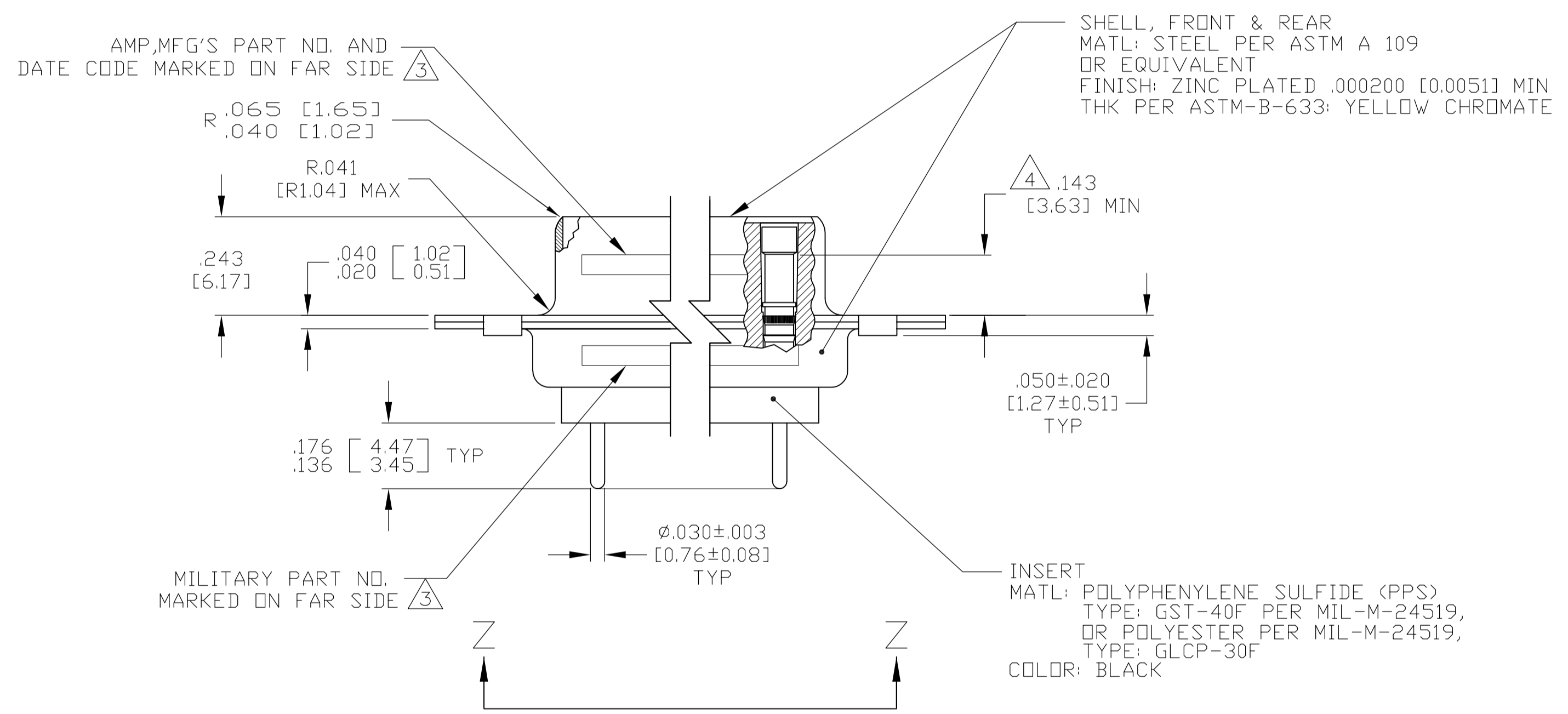
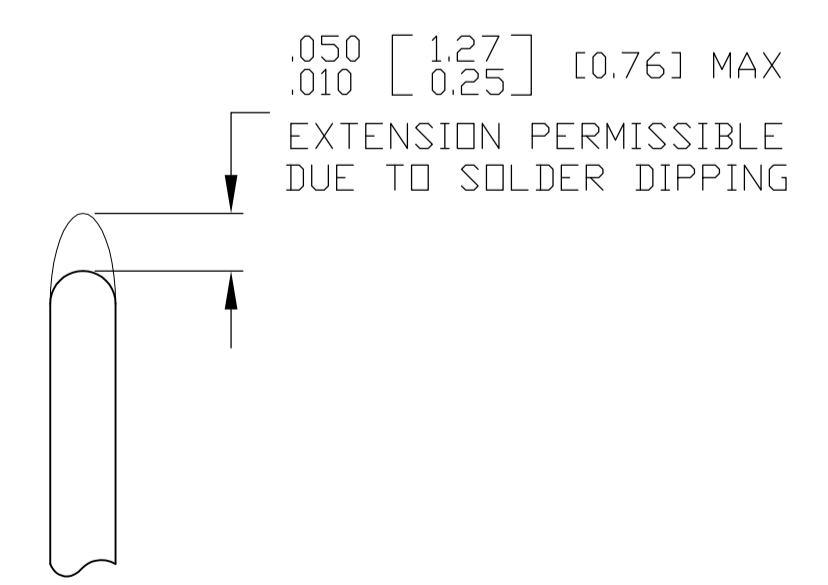


- 1. SEE SHEET 2 FOR RECOMMENDED P.C. BOARD LAYOUT. TRUE POSITION TOLERANCE FOR P.C. BOARD LAYOUT IS .010 [0.25] AT MAX MATERIAL CONDITION. SUGGESTED BOARD THICKNESS IS .062 [1.57]
- 2. THE CONNECTORS DESCRIBED IN THIS DOCUMENT MEET THE REQUIREMENTS OF MIL-C-24308 AND MATE WITH ANY PLUG CONNECTOR WITH 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. MFG'S PART NUMBER ON REAR SHELL, NEAR SIDE.
 IF THE FRONT SHELL IS TOO SMALL FOR "AMP", MFG'S PART NUMBER AND DATE CODE, MARKING SHALL BE SPLIT AS FOLLOWS:
 - A. MFG'S 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-.0393 [0.991-0.998] DIA SQUARE ENDED PIN.
- 5. SOLDER DIPPED PER J-STD-001 WITH Sn63 SOLDER PER J-STD-006 IN THE ENTIRE AREA OF DIMENSION SHOWN. (1757828-6 THRU -10 ONLY.)
- 6. MEETS SOLDERABILITY PER MIL-STD-202 METHOD 208.
- 7. SPACERS (QTY = 2) ARE SUPPLIED WITH CONNECTOR; NOT ATTACHED.



CONTACT (QTY = NO. OF POSN)
 MATL: BRASS PER ASTM-B-16, OR BERYLLIUM COPPER PER ASTM-B-194
 FINISH: GOLD PER ASTM-B-488, TYPE II, GRADE C, CLASS 1.27 IN CONTACT MATING AREA, .000010 [0.0003] MIN THK GOLD PER ASTM-B-488 OVER .000050 [0.0013] MIN THK NICKEL PER SAE-AMS-QQ-N-290 ON CONTACT BODY

.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	M24308/23-5Z	1757828-5	1-1757828-0
.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	M24308/23-4Z	1757828-4	1757828-9
.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	M24308/23-3Z	1757828-3	1757828-8
.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	M24308/23-2Z	1757828-2	1757828-7
.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	M24308/23-1Z	1757828-1	1757828-6
.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	M24308/23-5Z	1757828-5	1757828-5
.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	M24308/23-4Z	1757828-4	1757828-4
.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	M24308/23-3Z	1757828-3	1757828-3
.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	M24308/23-2Z	1757828-2	1757828-2
.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	M24308/23-1Z	1757828-1	1757828-1
.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	M24308/23-5Z	1757828-5	1757828-5
.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	M24308/23-4Z	1757828-4	1757828-4
.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	M24308/23-3Z	1757828-3	1757828-3
.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	M24308/23-2Z	1757828-2	1757828-2
.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	M24308/23-1Z	1757828-1	1757828-1
.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	M24308/23-5Z	1757828-5	1757828-5
.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	M24308/23-4Z	1757828-4	1757828-4
.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	M24308/23-3Z	1757828-3	1757828-3
.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	M24308/23-2Z	1757828-2	1757828-2
.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	M24308/23-1Z	1757828-1	1757828-1



DETAIL K SCALE 10:1 FOR 1757828-6 THRU -10 ONLY

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

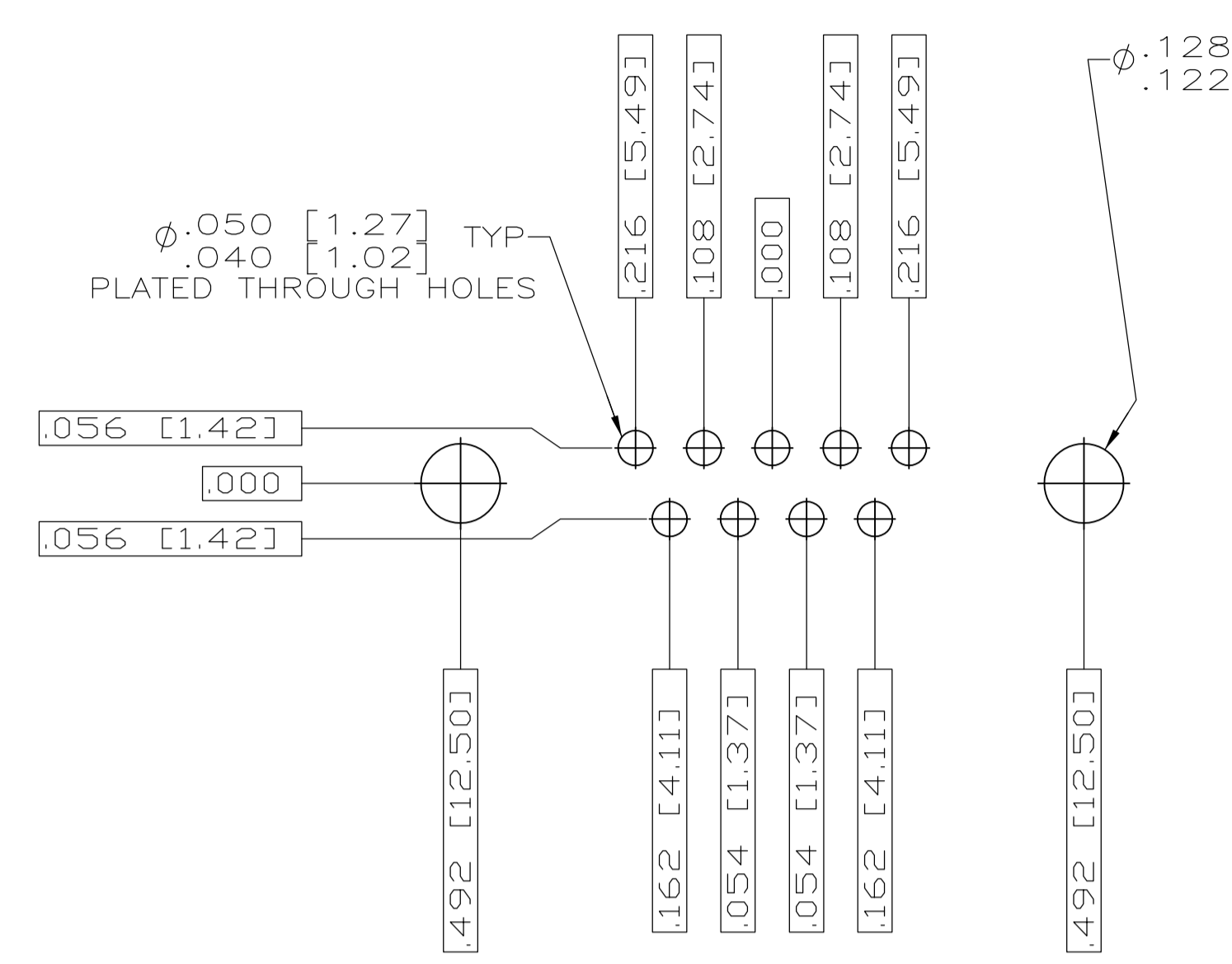
DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DIN C.C. THOMAS 3-22-06	DATE
0 PLC ± -	1 PLC ± -	3-27-06	
2 PLC ± -	3 PLC ± .005 [0.13]		
4 PLC ± -	ANGLES ± ± 1'		

MATERIAL: SEE CALLOUTS FINISH: SEE CALLOUTS WEIGHT: --

RECEPACLE ASSEMBLY, AMPLIMITE, POSTED SERIES 109, SIZE 1 THRU 5

SIZE: A1 CASE CODE: 00779 DRAWING NO: 1757828 RESTRICTED TO: --

CUSTOMER DRAWING SCALE: 4:1 SHEET: 1 OF 2 REV: C



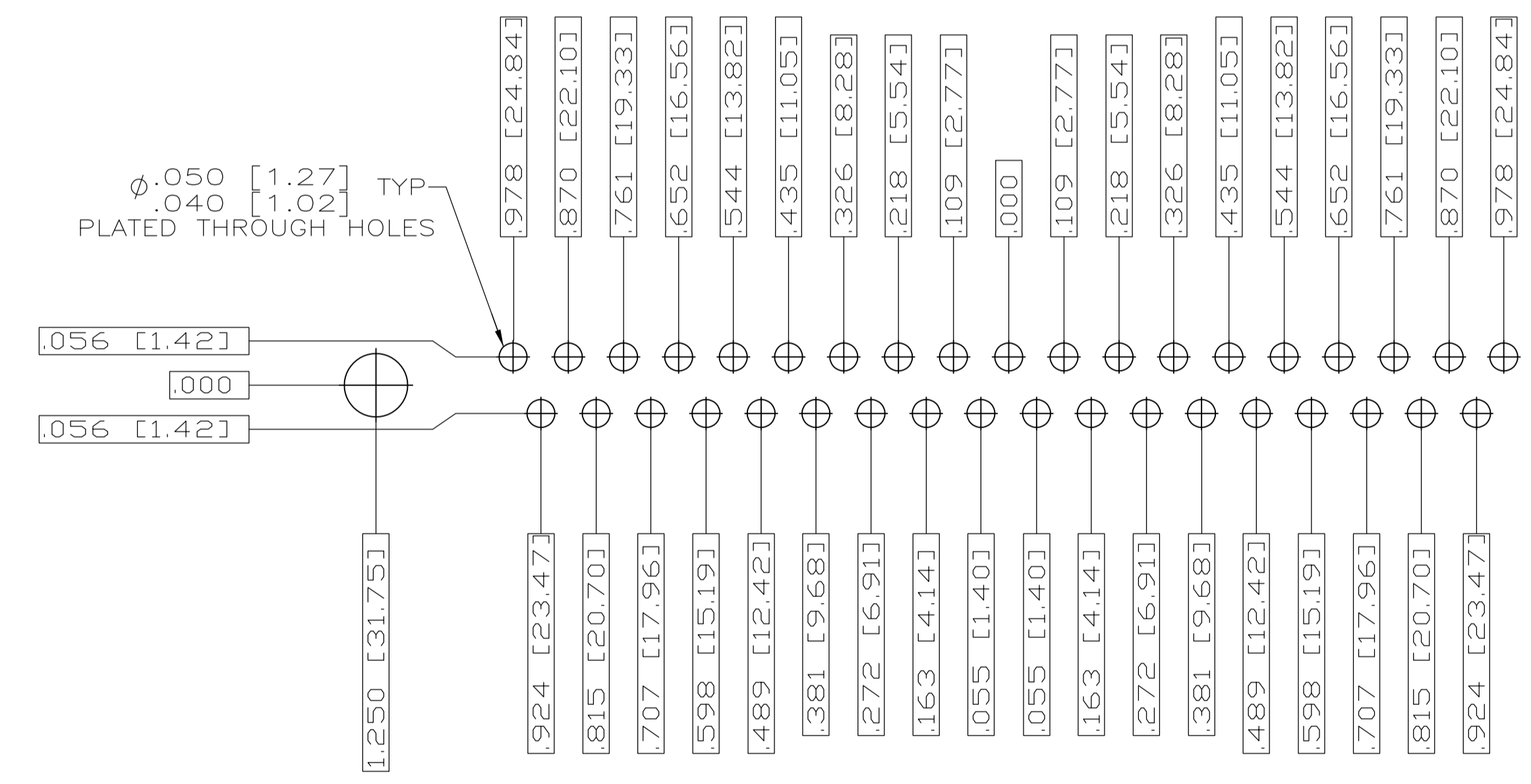
RECOMMENDED P.C. BOARD LAYOUT
SHELL SIZE 1 (9 POSITION) ⚠



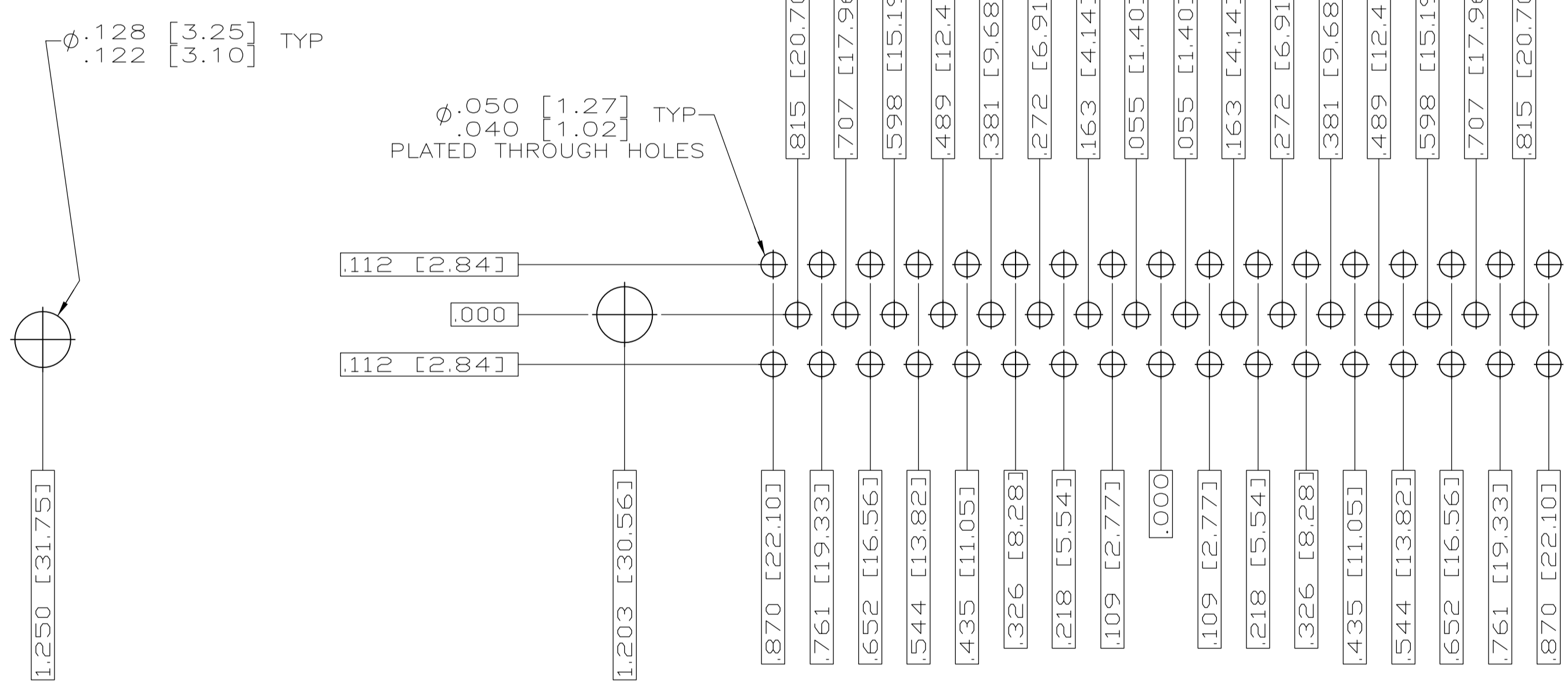
RECOMMENDED P.C. BOARD LAYOUT
SHELL SIZE 2 (15 POSITION) ⚠



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 3-27-06	TE Connectivity
DIMENSIONS: INCHES		CHK D.MILLER 3-28-06	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD D.MILLER 3-28-06	NAME
0 PL ± .005 1 PL ± .005 2 PL ± .005 3 PL ± .005 4 PL ± .005 ANGLES ± .1°		PRODUCT SPEC	RECEPTACLE ASSEMBLY,AMPLITE SERIES 109,SIZE 1 THRU 5
MATERIAL SEE CALLOUTS		FINISH SEE CALLOUTS	RESTRICTED TO
WEIGHT		SIZE A1	CAGE CODE 00779
CUSTOMER DRAWING		DRAWING NO 1757828	SCALE 4:1
		SHEET 2	OF 2
		REV -	

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