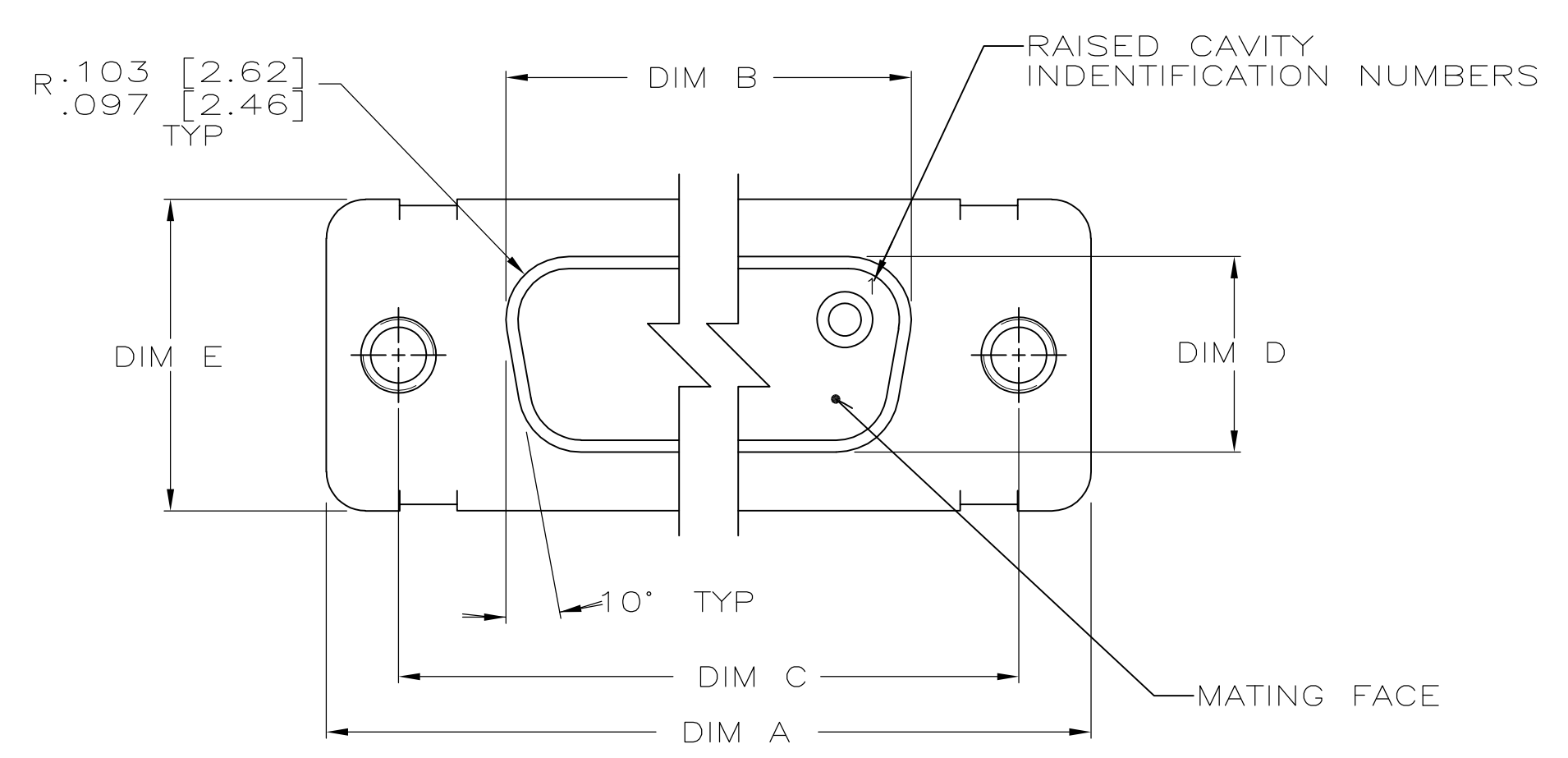
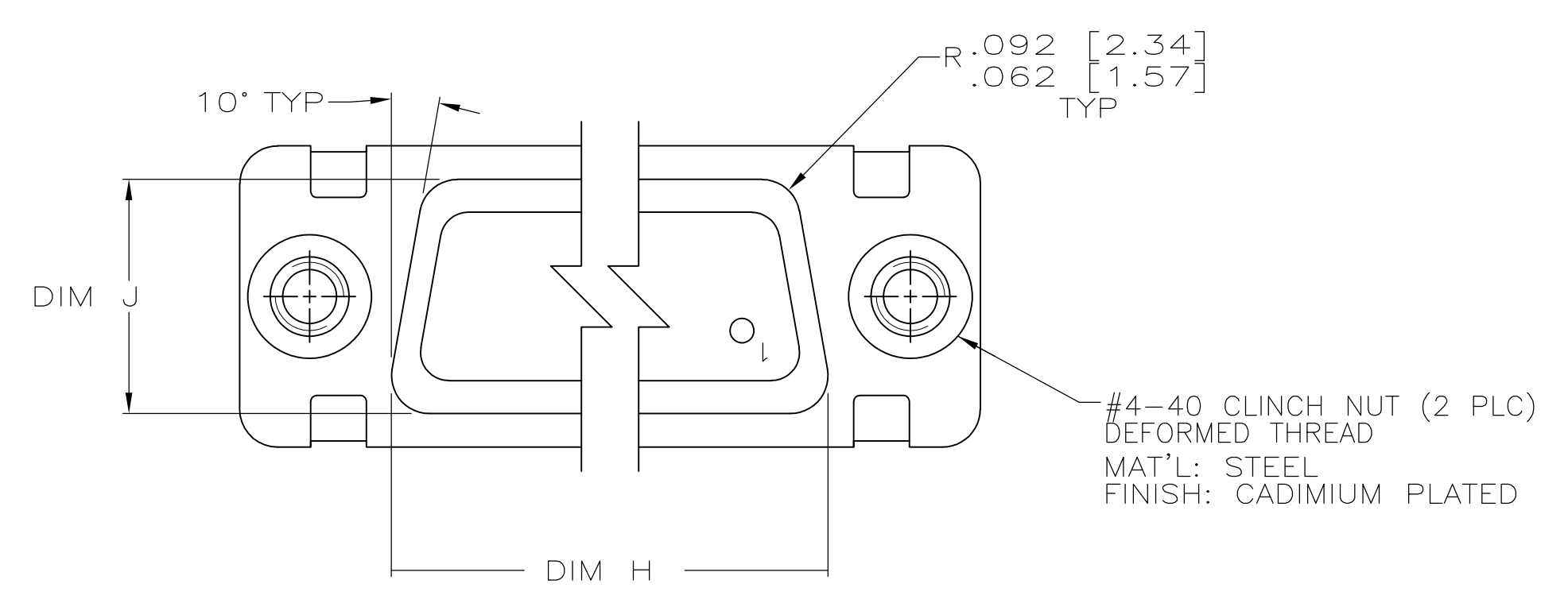
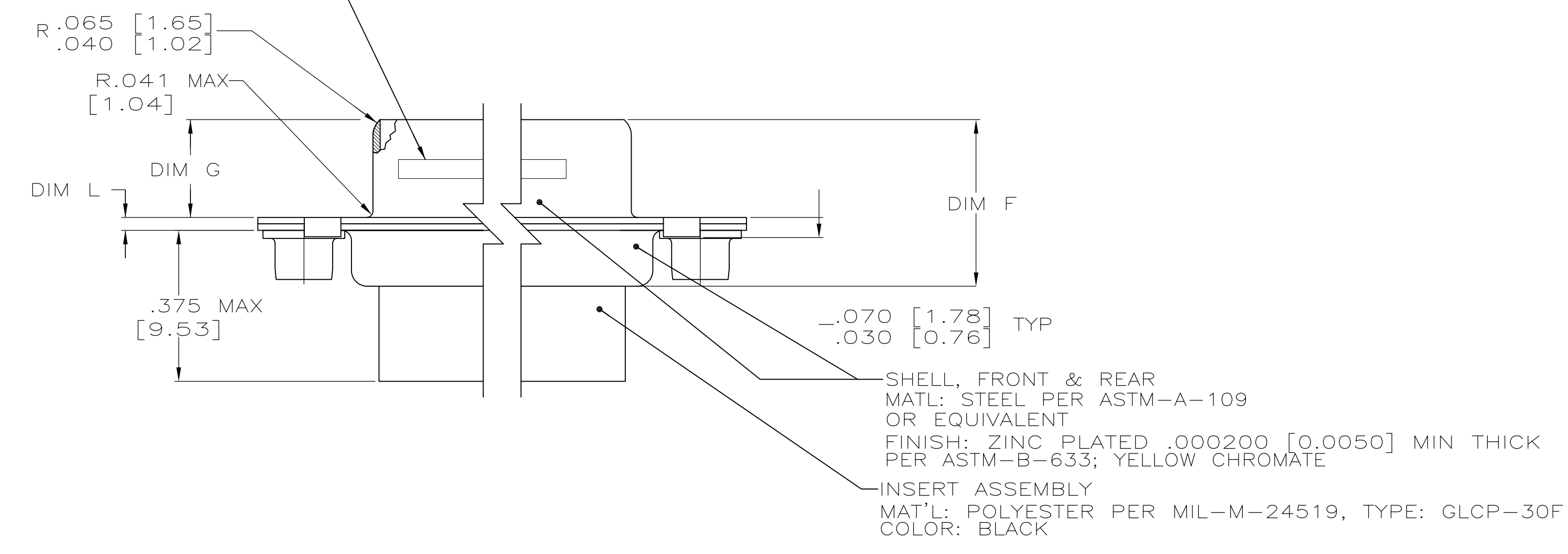


REVISONS		DATE	BY	APPV
LOC	DIST			
B	REV PER ECO-11-022285	10NOV11	PY	RL



- THE CONNECTORS DESCRIBED IN THIS DOCUMENT WILL MATE WITH ANY PLUG CONNECTOR WITH THE SAME INSERT ARRANGEMENT.
- 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 FRONT SHELL IS TOO SMALL FOR "AMP", AMP PART NUMBER AND DATE CODE, THEN SPLIT AS FOLLOWS:
 - AMP PART NUMBER ON REAR SHELL, NEAR SIDE.
 - "AMP" AND DATE CODE ON FRONT SHELL, NEAR SIDE.

MARK AMP, AMP PART NO AND DATE CODE, FAR SIDE.



.049 [1.24]	.606 [15.39]	2.312 [58.72]	.248 [6.30]	.439 [11.15]	.683 [17.35]	.490 [12.45]	2.505 [63.63]	2.194 [55.73]	2.744 [69.70]	MS14004-1	104	6	1218747-6
.029 [0.74]	.586 [14.88]	2.292 [58.22]	.238 [6.05]	.419 [10.64]	.653 [16.59]	.480 [12.19]	2.495 [63.37]	2.184 [55.47]	2.714 [68.94]	MS18277-2	78	5	1218747-5
.040 [1.02]	.544 [13.82]	2.188 [55.58]	.248 [6.30]	.439 [11.15]	.620 [15.75]	.428 [10.87]	2.411 [61.24]	2.069 [52.55]	2.650 [67.31]	MS18276-2	62	4	1218747-4
.020 [0.51]	.524 [13.31]	2.168 [55.07]	.238 [6.05]	.419 [10.64]	.590 [14.99]	.418 [10.62]	2.401 [60.99]	2.059 [52.30]	2.620 [66.55]	MS18275-2	44	3	1218747-3
.049 [1.24]	.432 [10.97]	1.635 [41.53]	.248 [6.30]	.439 [11.15]	.509 [12.93]	.316 [8.03]	1.857 [47.17]	1.516 [38.51]	2.103 [53.42]	MS18274-2	26	2	1218747-2
.029 [0.74]	.412 [10.46]	1.615 [41.02]	.238 [6.05]	.419 [10.64]	.479 [12.17]	.306 [7.77]	1.847 [46.91]	1.506 [38.25]	2.073 [52.65]	MS18273-2	15	1	1218747-1
.040 [1.02]	.432 [10.97]	1.093 [27.76]	.248 [6.30]	.439 [11.15]	.509 [12.93]	.316 [8.03]	1.317 [33.45]	.976 [24.79]	1.556 [39.52]				
.020 [0.51]	.412 [10.46]	1.073 [27.25]	.238 [6.05]	.419 [10.64]	.479 [12.17]	.306 [7.77]	1.307 [33.20]	.966 [24.54]	1.526 [38.76]				
.040 [1.02]	.432 [10.97]	.769 [19.53]	.248 [6.30]	.439 [11.15]	.509 [12.93]	.316 [8.03]	.989 [25.12]	.648 [16.46]	1.228 [31.19]				
.020 [0.51]	.412 [10.46]	.749 [19.02]	.238 [6.05]	.419 [10.64]	.479 [12.17]	.306 [7.77]	.979 [24.87]	.638 [16.21]	1.198 [30.43]				
L	J	H	G	F	E	D	C	B	A	INSERT ARRANGEMENT	NO OF POS	SHELL SIZE	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: INCHES. TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC	± .005
1 PLC	± .004
2 PLC	± .003
3 PLC	± .002
4 PLC	± .001
ANGLES	± .001

MATERIAL: - FINISH: -

WEIGHT: -

CUSTOMER DRAWING

DIN C.C.THOMAS 11-13-00
CHK R.GROSS 11-13-00
APPV R.GROSS 11-13-00
NAME RECEPTACLE ASSY, AMPLIMITE, SERIES 90 SIZE 22, ZINC PLATED WITH #4-40 CLINCH NUTS

SIZE: A1 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 1218747 RESTRICTED TO: -

SCALE: 1:1 SHEET: 1 OF 1 REV: B

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