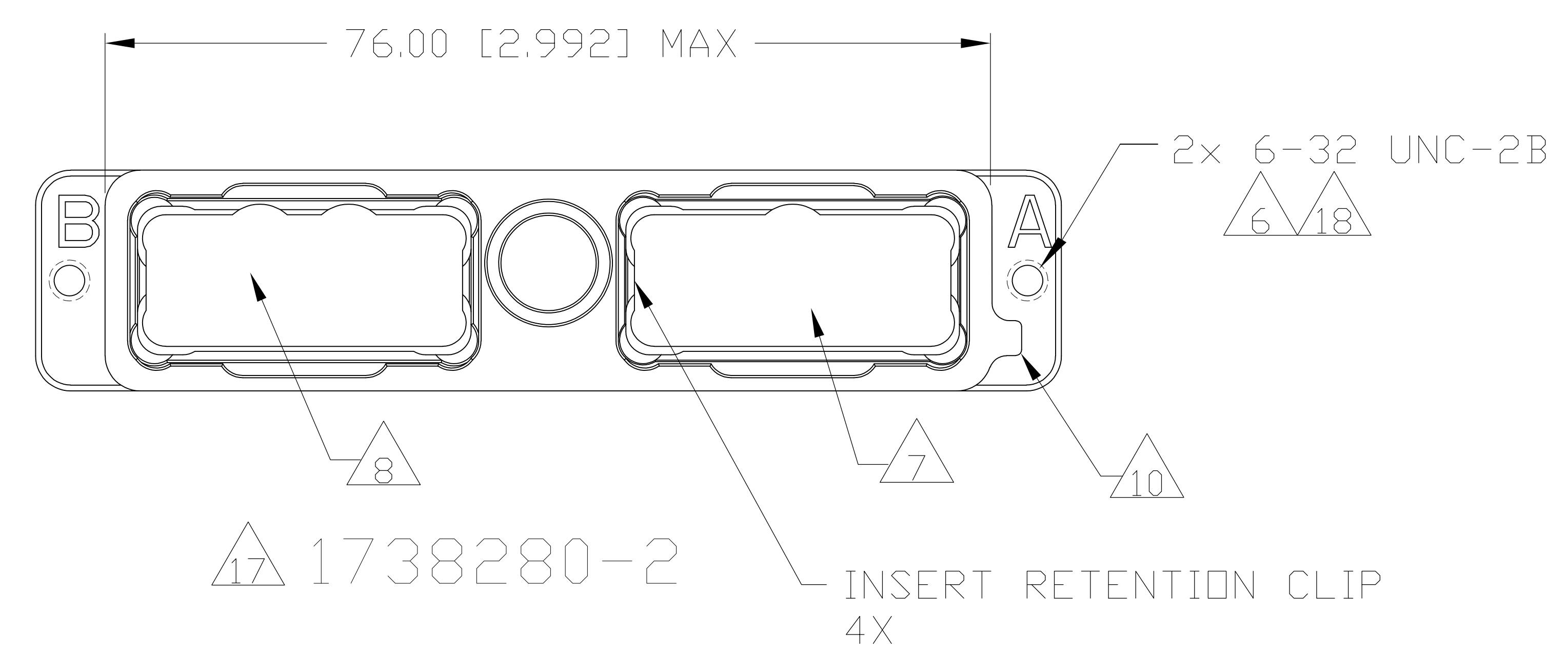
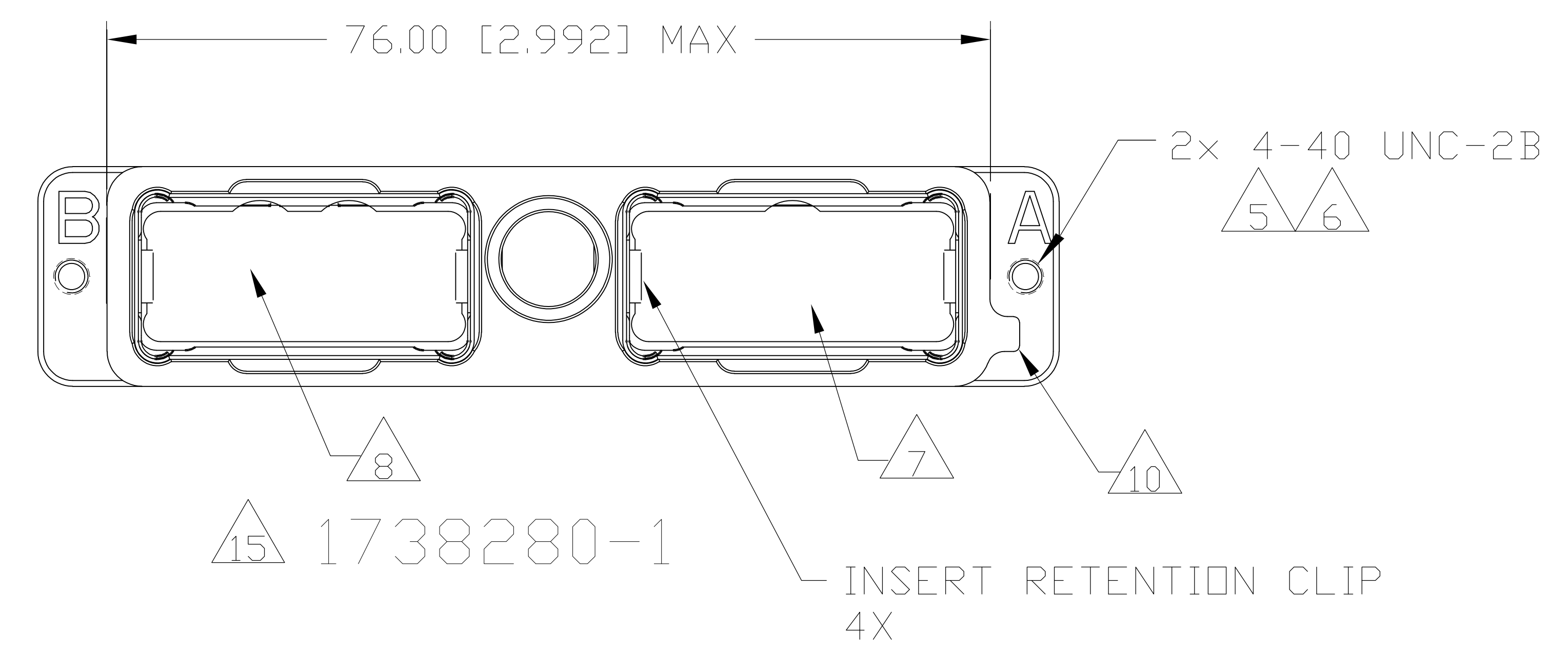
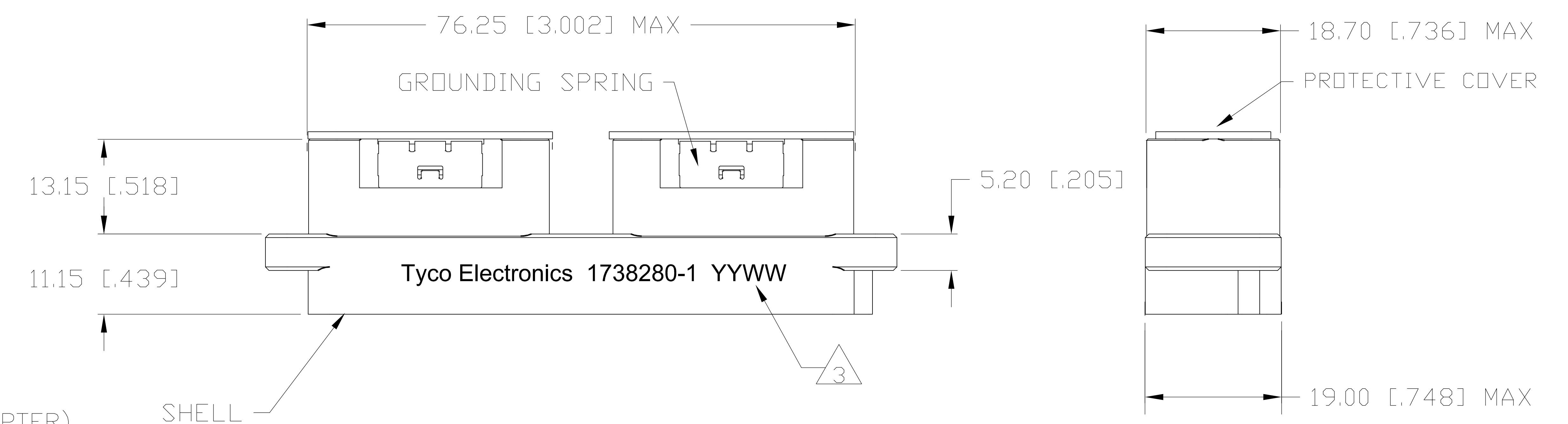
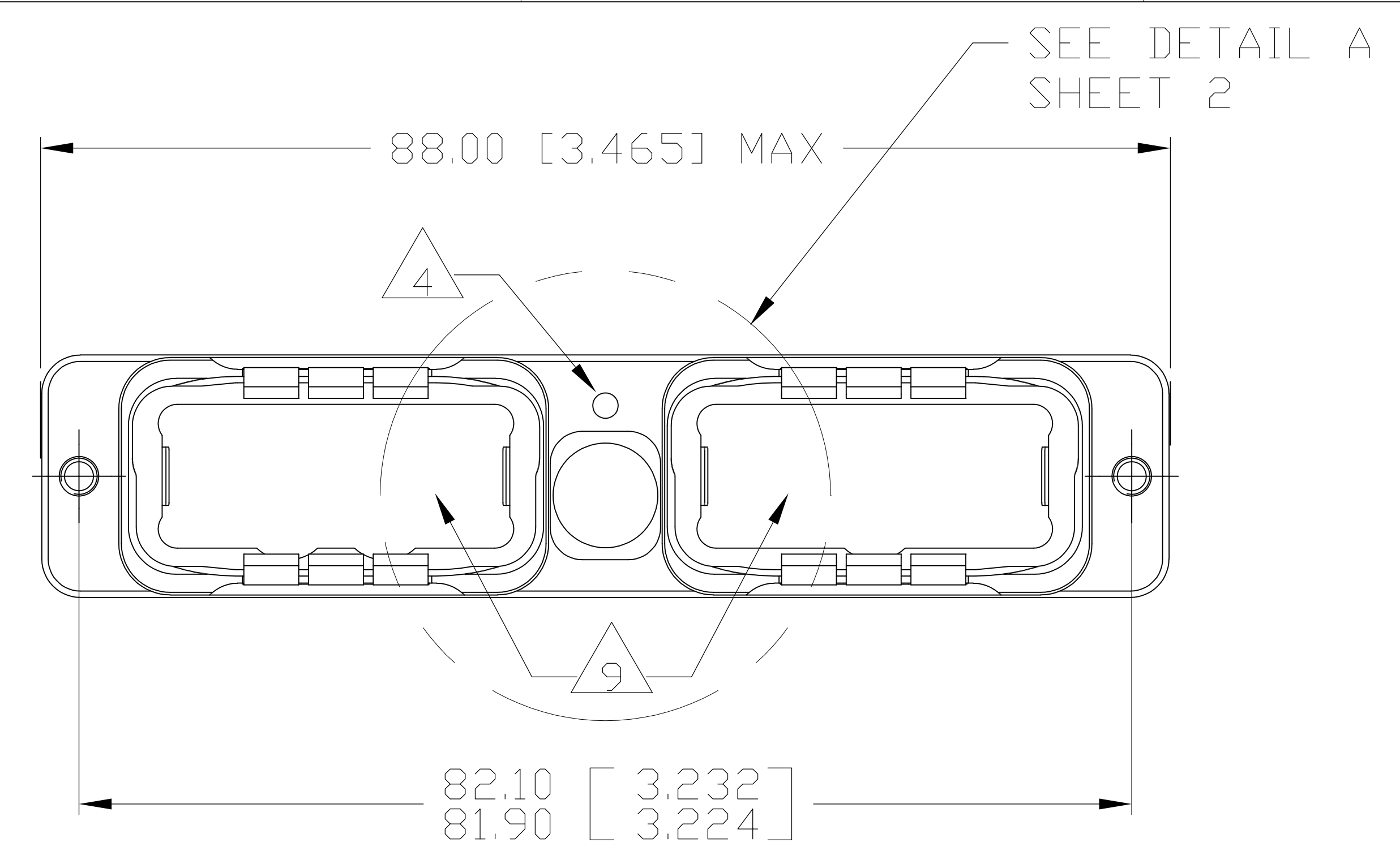


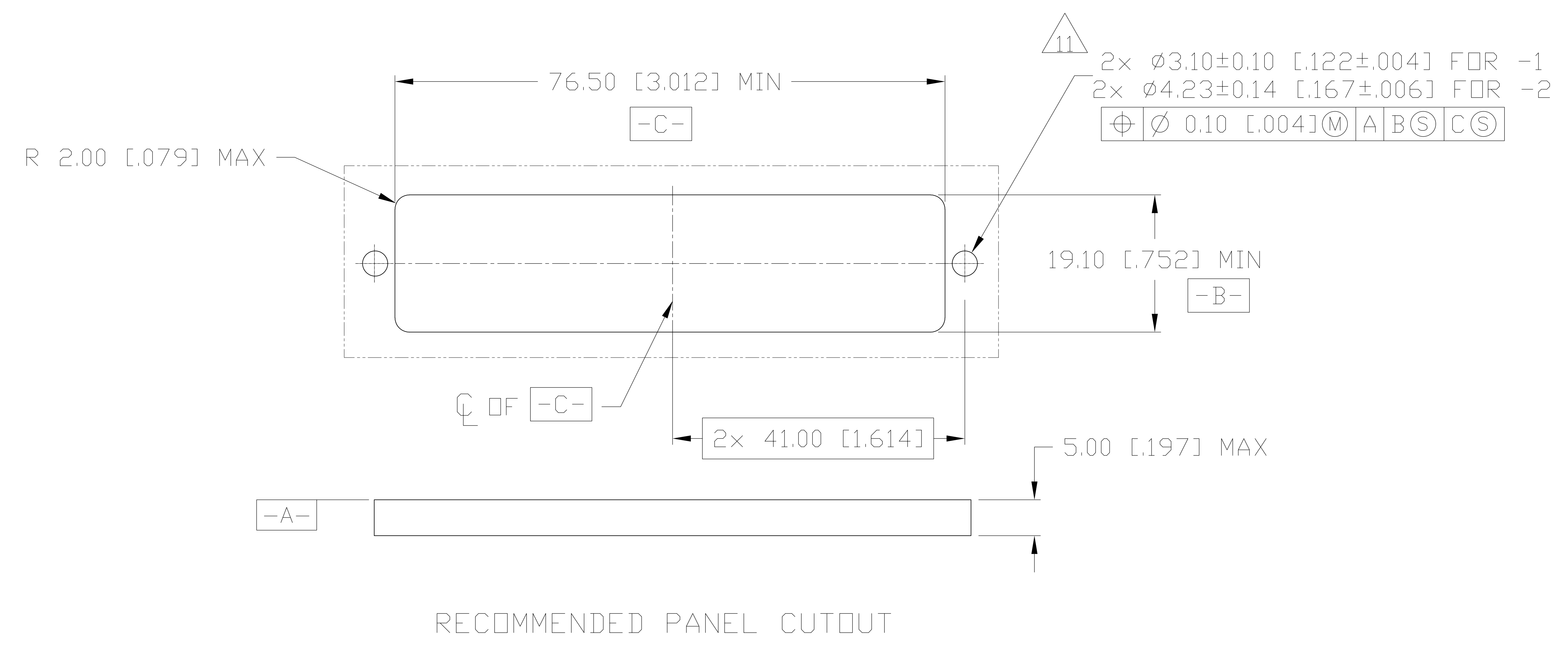
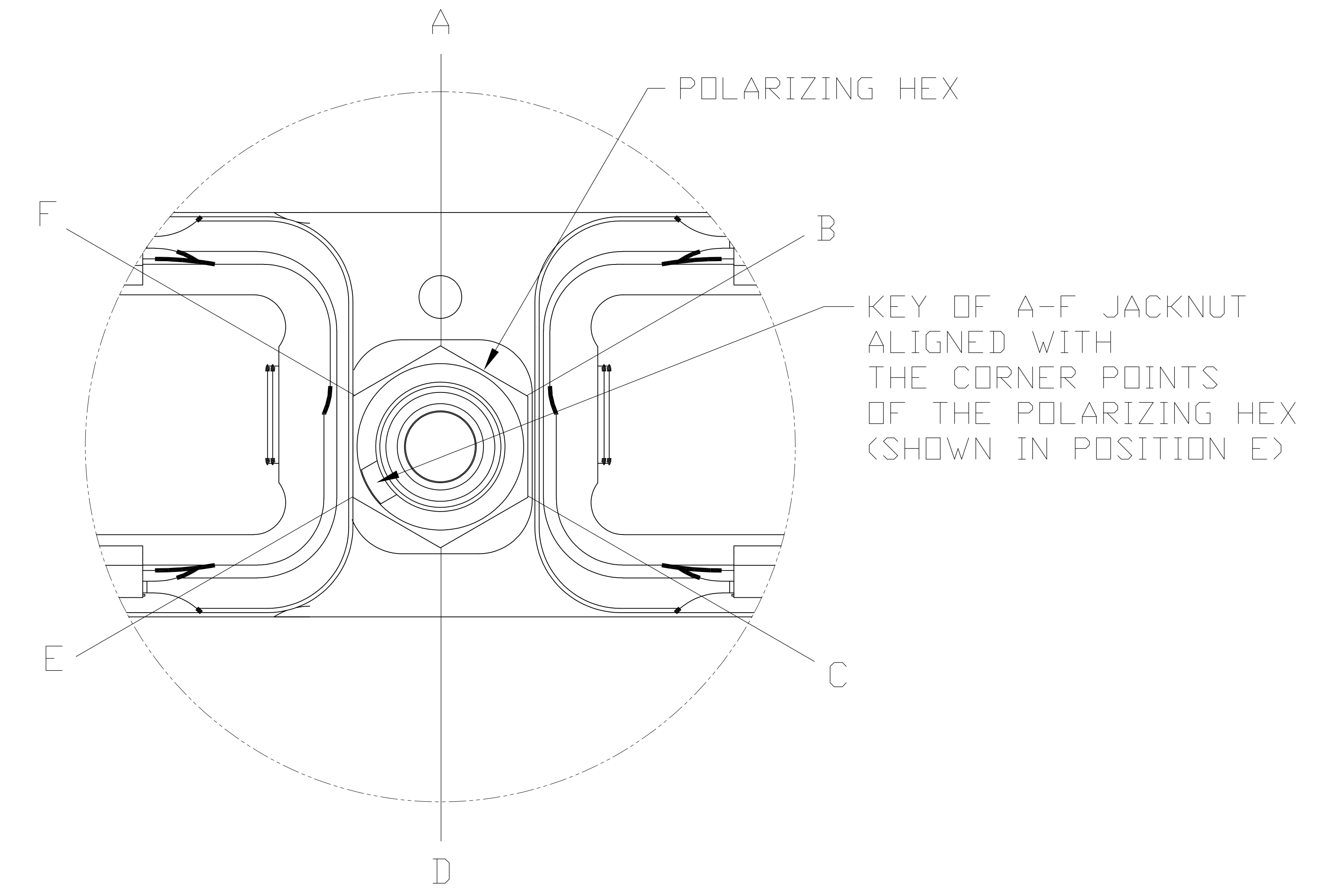
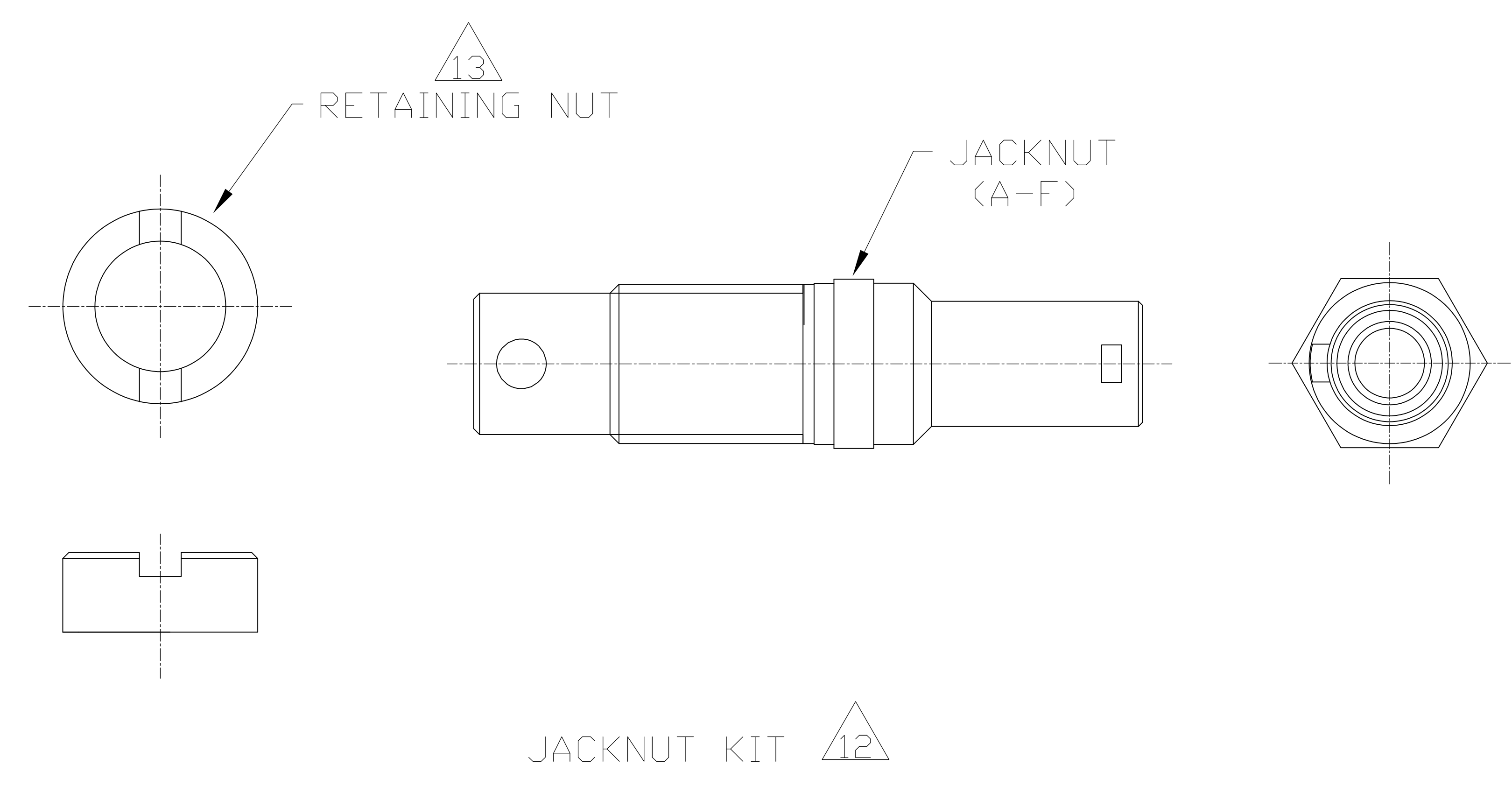
REV	DESCRIPTION	DATE	BY	APP'D
B	REV PER ECO 14-006462	5-1-14	CT	KH

- 1 SHELL: ALUMINUM ALLOY 6061 T651
INSERT RETENTION CLIP & GROUNDING SPRING: COPPER ALLOY PER ASTM B194
JACKNUT & RETAINING NUT: STAINLESS STEEL PER AISI 316
JACKNUT SPRING: STAINLESS STEEL PER AISI 302
PROTECTIVE COVER: THERMOPLASTIC ELASTOMER
- 2 SHELL: ELECTROLESS NICKEL PER SAE AMS-C-26074, CLASS 1.
GROUNDING SPRING: ELECTROLYTIC NICKEL PER SAE AMS-QQ-290.
- 3 PART TO BE MARKED WITH TYCO ELECTRONICS PRODUCT IDENTIFIER, PART NUMBER AND DATE CODE (YYWW) IN APPROX. AREA SHOWN.
- 4 INDEXING POINT FOR POLARIZATION.
- 5 4-40 SCREWS ARE REQUIRED FOR PANEL MOUNTING (NOT INCLUDED)
RECOMMENDED TORQUE 1.1 N-m [10 in-lb] MIN
- 6 THREADED HOLES ARE SELF-LOCKING, HAVING THE SPIRALOCK THREAD FORM.
SPIRALOCK IS A REGISTERED TRADEMARK OF SPIRALOCK CORPORATION.
- 7 SHELL CAVITY FOR GPRB SERIES INSERTS WITH KEYING CODE A.
- 8 SHELL CAVITY FOR GPRB SERIES INSERTS WITH KEYING CODE B.
- 9 PROTECTIVE COVERS NOT SHOWN FOR CLARITY.
- 10 POLARIZATION FEATURE TO PREVENT FRONT PANEL MOUNTING.
- 11 SCREW HEAD DIAMETER: 6.00 [.236] MAX.
- 12 THE JACKNUT AND RETAINING NUT ARE SHIPPED UNASSEMBLED.
THE CUSTOMER SHALL APPLY LOCTITE[®] PRODUCT 272 THREADLOCKING ADHESIVE WHEN INSTALLING THESE ON THE SHELL ASSEMBLY. LOCTITE[®] IS A REGISTERED TRADEMARK OF LOCTITE CORPORATION.
- 13 A SPANNER WRENCH TOOL, TYCO ELECTRONICS P/N 1738220-1 (WITH 1/4-in ADAPTER) OR 1738221-1 (WITH T-HANDLE), IS USED TO LOCK THE RETAINING NUT.
RECOMMENDED LOCKING TORQUE: 1.5 N-m [13 in-lb].
- 14. PITCH FOR SIDE-BY-SIDE MOUNTING: 19.50 [.768] MIN.
- 15 FOR 1738280-1
DESCRIPTIVE PART NUMBER: GPRB2HL22N
SERIES: GPRB
SHELL SIZE: 2 (TWO-CAVITY SHELL)
SHELL STYLE: H (RECEPTACLE WITH GROUNDING SPRINGS)
MODIFICATION CODE: L (2x 4-40 UNC MOUNTING HOLES FOR REAR PANEL-MOUNTING)
LOCKING & POLARIZING DEVICE: 2 (JACKNUT)
POLARIZATION CODE: 2 (A-F JACKNUT HARDWARE SHIPPED UNASSEMBLED)
SHELL PLATING: N (NICKEL PLATING)
- 16. THIS PRODUCT IS SOLD BY TYCO ELECTRONICS UNDER A LICENSE FROM RADIALL SA.
- 17 FOR 1738280-2
DESCRIPTIVE PART NUMBER: GPRB2HF22N
SERIES: GPRB
SHELL SIZE: 2 (TWO-CAVITY SHELL)
SHELL STYLE: H (RECEPTACLE WITH GROUNDING SPRINGS)
MODIFICATION CODE: F (2x 6-32 UNC MOUNTING HOLES FOR REAR PANEL-MOUNTING)
LOCKING & POLARIZING DEVICE: 2 (JACKNUT)
POLARIZATION CODE: 2 (A-F JACKNUT HARDWARE SHIPPED UNASSEMBLED)
SHELL PLATING: N (NICKEL PLATING)
- 18 6-32 SCREWS ARE REQUIRED FOR PANEL MOUNTING (NOT INCLUDED)
RECOMMENDED TORQUE 1.6 N-m [14 in-lb] MIN



W/6-32 HOLES	1738280-2
W/4-40 HOLES	1738280-1
DESCRIPTION	PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		REV	DATE	BY	APP'D
DIMENSIONS: (DIMENSIONS UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)		J2762	J2762	J2762	J2762
0. PLG	+	+	+	+	+
1. PLG	+	+	+	+	+
2. PLG	+	+	+	+	+
3. PLG	+	+	+	+	+
4. PLG	+	+	+	+	+
5. PLG	+	+	+	+	+
6. PLG	+	+	+	+	+
7. PLG	+	+	+	+	+
8. PLG	+	+	+	+	+
9. PLG	+	+	+	+	+
10. PLG	+	+	+	+	+
11. PLG	+	+	+	+	+
12. PLG	+	+	+	+	+
13. PLG	+	+	+	+	+
14. PLG	+	+	+	+	+
15. PLG	+	+	+	+	+
16. PLG	+	+	+	+	+
17. PLG	+	+	+	+	+
18. PLG	+	+	+	+	+
19. PLG	+	+	+	+	+
20. PLG	+	+	+	+	+
21. PLG	+	+	+	+	+
22. PLG	+	+	+	+	+
23. PLG	+	+	+	+	+
24. PLG	+	+	+	+	+
25. PLG	+	+	+	+	+
26. PLG	+	+	+	+	+
27. PLG	+	+	+	+	+
28. PLG	+	+	+	+	+
29. PLG	+	+	+	+	+
30. PLG	+	+	+	+	+
31. PLG	+	+	+	+	+
32. PLG	+	+	+	+	+
33. PLG	+	+	+	+	+
34. PLG	+	+	+	+	+
35. PLG	+	+	+	+	+
36. PLG	+	+	+	+	+
37. PLG	+	+	+	+	+
38. PLG	+	+	+	+	+
39. PLG	+	+	+	+	+
40. PLG	+	+	+	+	+
41. PLG	+	+	+	+	+
42. PLG	+	+	+	+	+
43. PLG	+	+	+	+	+
44. PLG	+	+	+	+	+
45. PLG	+	+	+	+	+
46. PLG	+	+	+	+	+
47. PLG	+	+	+	+	+
48. PLG	+	+	+	+	+
49. PLG	+	+	+	+	+
50. PLG	+	+	+	+	+
51. PLG	+	+	+	+	+
52. PLG	+	+	+	+	+
53. PLG	+	+	+	+	+
54. PLG	+	+	+	+	+
55. PLG	+	+	+	+	+
56. PLG	+	+	+	+	+
57. PLG	+	+	+	+	+
58. PLG	+	+	+	+	+
59. PLG	+	+	+	+	+
60. PLG	+	+	+	+	+
61. PLG	+	+	+	+	+
62. PLG	+	+	+	+	+
63. PLG	+	+	+	+	+
64. PLG	+	+	+	+	+
65. PLG	+	+	+	+	+
66. PLG	+	+	+	+	+
67. PLG	+	+	+	+	+
68. PLG	+	+	+	+	+
69. PLG	+	+	+	+	+
70. PLG	+	+	+	+	+
71. PLG	+	+	+	+	+
72. PLG	+	+	+	+	+
73. PLG	+	+	+	+	+
74. PLG	+	+	+	+	+
75. PLG	+	+	+	+	+
76. PLG	+	+	+	+	+
77. PLG	+	+	+	+	+
78. PLG	+	+	+	+	+
79. PLG	+	+	+	+	+
80. PLG	+	+	+	+	+
81. PLG	+	+	+	+	+
82. PLG	+	+	+	+	+
83. PLG	+	+	+	+	+
84. PLG	+	+	+	+	+
85. PLG	+	+	+	+	+
86. PLG	+	+	+	+	+
87. PLG	+	+	+	+	+
88. PLG	+	+	+	+	+
89. PLG	+	+	+	+	+
90. PLG	+	+	+	+	+
91. PLG	+	+	+	+	+
92. PLG	+	+	+	+	+
93. PLG	+	+	+	+	+
94. PLG	+	+	+	+	+
95. PLG	+	+	+	+	+
96. PLG	+	+	+	+	+
97. PLG	+	+	+	+	+
98. PLG	+	+	+	+	+
99. PLG	+	+	+	+	+
100. PLG	+	+	+	+	+



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DATE	02/20/2018	REV	1
DRAWN BY		DESIGNED BY	APPROVED BY	DATE	APP'D
DIMENSIONS: (UNLESS OTHERWISE SPECIFIED)		UNIT	MILLIMETERS	SCALE	2:1
Ø	DIM.	PLC	±0.008	FINISH	AS SUPPLIED
Ø	DIM.	PLC	±0.2	FINISH	AS SUPPLIED
Ø	DIM.	PLC	±0.05	FINISH	AS SUPPLIED
Ø	DIM.	PLC	±0.05	FINISH	AS SUPPLIED
Ø	DIM.	PLC	±0.05	FINISH	AS SUPPLIED
Ø	DIM.	PLC	±0.05	FINISH	AS SUPPLIED
MATERIAL		FINISH	AS SUPPLIED	WEIGHT	0.00779
CUSTOMER DRAWING		SCALE	2:1	SHEET	2 OF 2
DRAWING NO.		1738280	REV B		

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