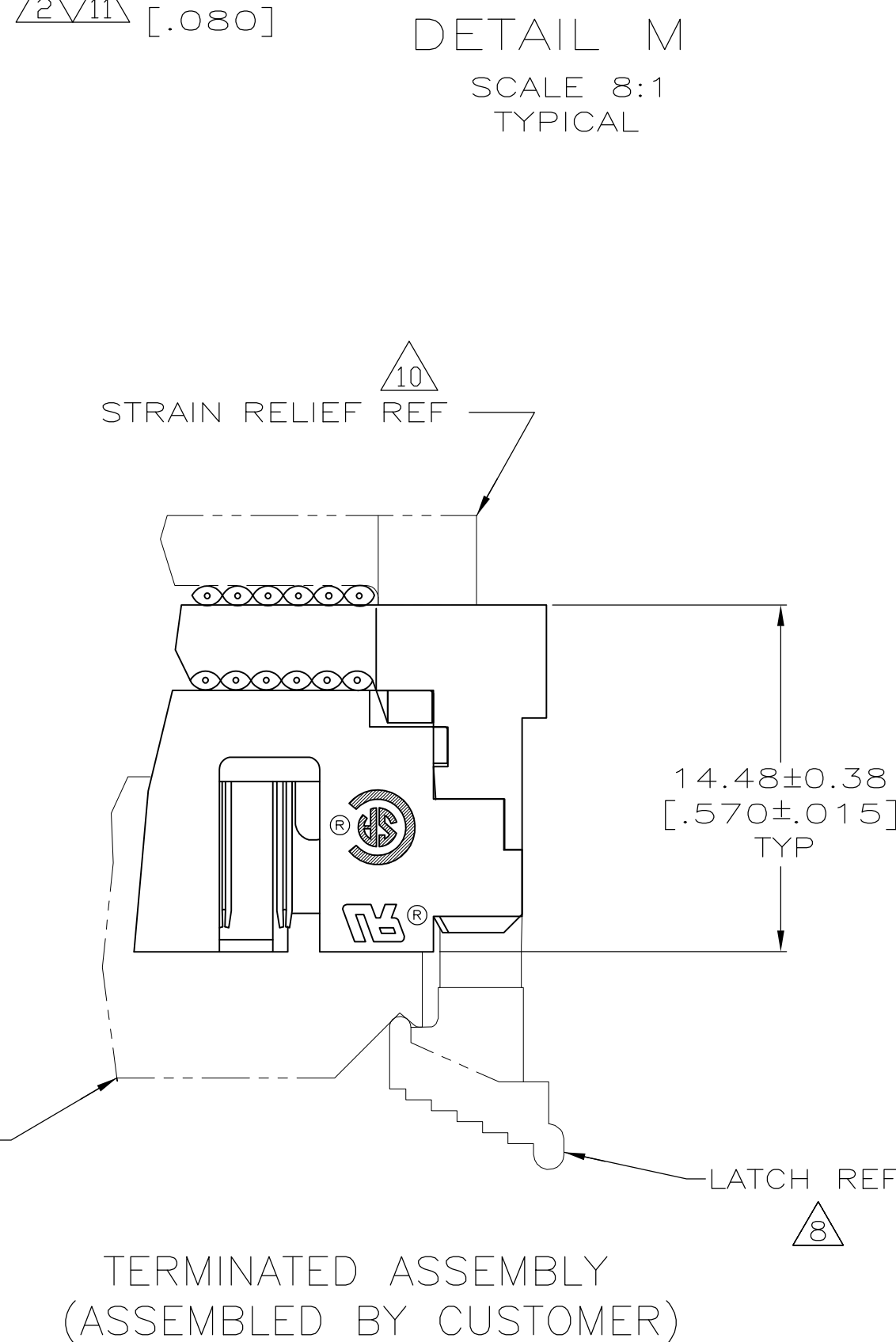
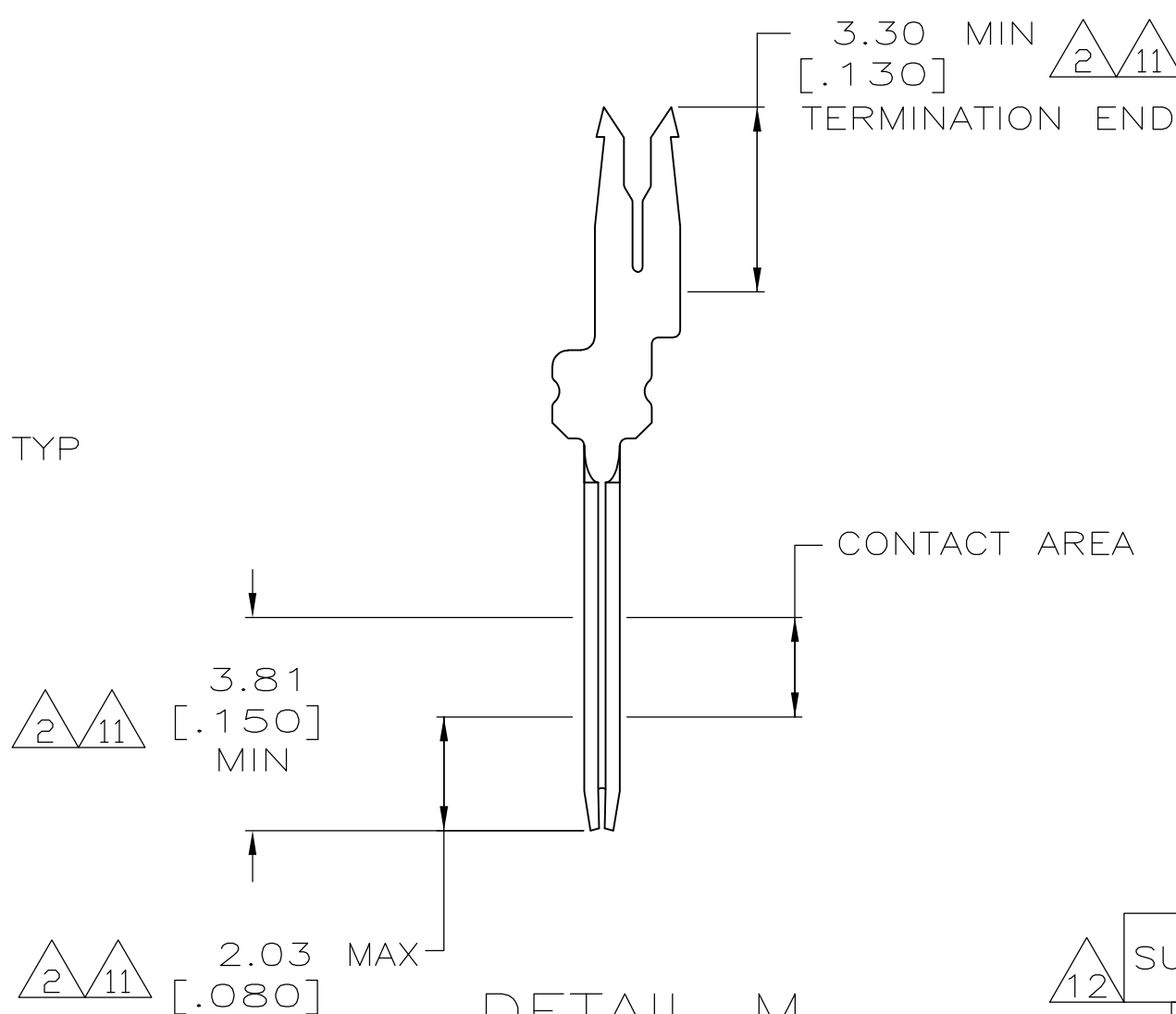
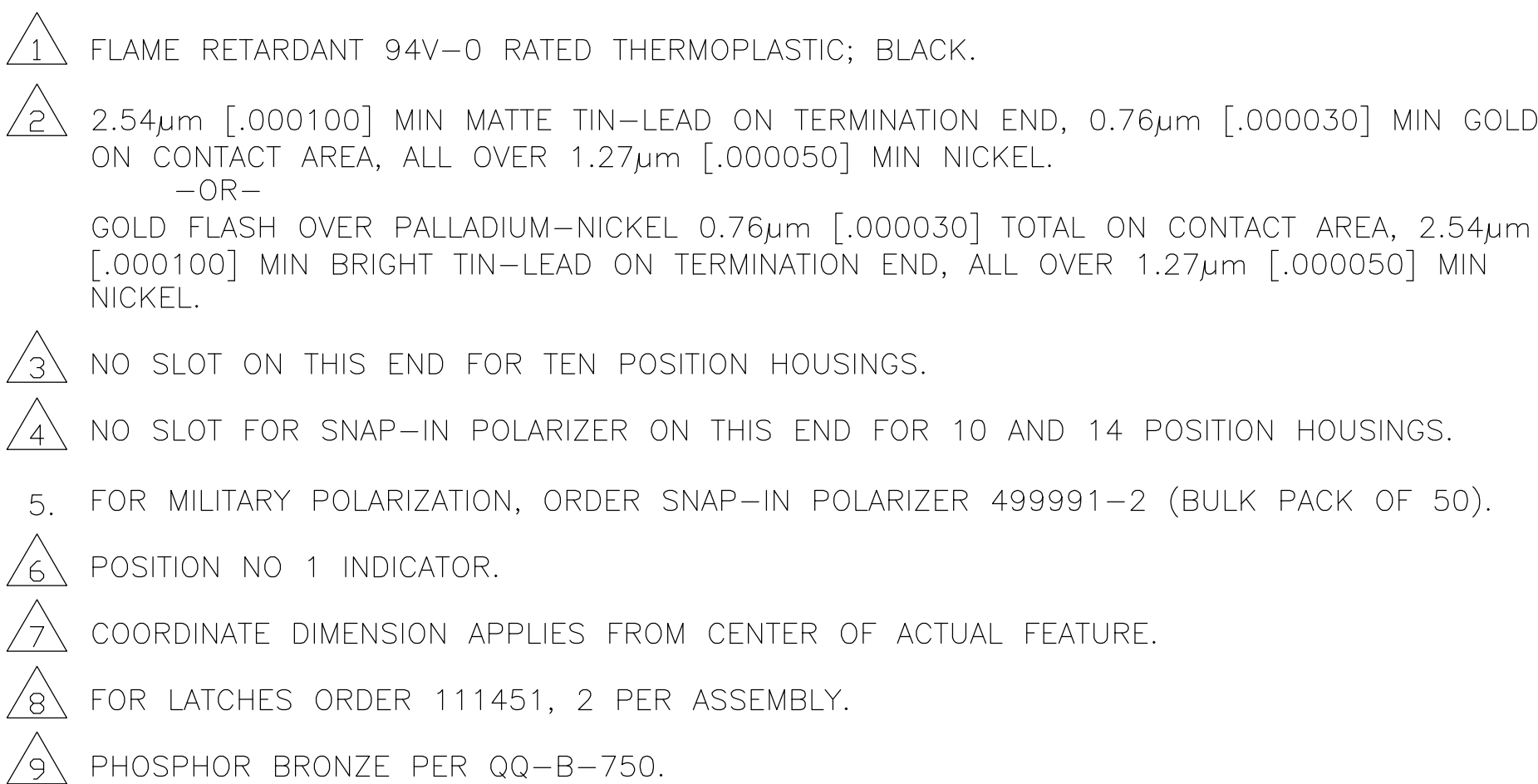




|                                                                                       |                   |                  |                  |    |    |               |                |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|------------------|------------------|----|----|---------------|----------------|
|    | 95.81<br>[3.772]  | 86.21<br>[3.394] | 39.37<br>[1.550] | 31 | 63 | 64            | 2-111446-6     |
|    | 89.59<br>[3.527]  | 81.13<br>[3.194] | 36.83<br>[1.450] | 29 | 59 | 60            | 2-111446-5     |
|    | 70.41<br>[2.772]  | 60.81<br>[2.394] | 26.67<br>[1.050] | 21 | 43 | 44            | 2-111446-4     |
|    | 65.33<br>[2.572]  | 55.73<br>[2.194] | 24.13<br>[.950]  | 19 | 39 | 40            | 2-111446-3     |
|    | 57.71<br>[2.272]  | 48.11<br>[1.894] | 20.32<br>[.800]  | 16 | 33 | 34            | 2-111446-2     |
|    | 52.63<br>[2.072]  | 43.03<br>[1.694] | 17.78<br>[.700]  | 14 | 29 | 30            | 2-111446-1     |
|    | 47.55<br>[1.872]  | 37.95<br>[1.494] | 15.24<br>[.600]  | 12 | 25 | 26            | 2-111446-0     |
|   | 45.01<br>[1.772]  | 35.41<br>[1.394] | 13.97<br>[.550]  | 11 | 23 | 24            | 1-111446-9     |
|  | 39.93<br>[1.572]  | 30.33<br>[1.194] | 11.43<br>[.450]  | 9  | 19 | 20            | 1-111446-8     |
|  | 78.03<br>[3.072]  | 68.43<br>[2.694] | 30.48<br>[1.200] | 24 | 49 | 50            | 1-111446-7     |
|  | 34.85<br>[1.372]  | 25.25<br>[.994]  | 8.89<br>[.350]   | 7  | 15 | 16            | 1-111446-6     |
|  | 32.31<br>[1.272]  | 22.71<br>[.894]  | 7.62<br>[.300]   | 6  | 13 | 14            | 1-111446-5     |
|  | 27.230<br>[1.072] | 17.63<br>[.694]  | 5.08<br>[.200]   | 4  | 9  | 10            | 1-111446-4     |
|  | 95.81<br>[3.772]  | 86.21<br>[3.394] | 39.37<br>[1.550] | 31 | 63 | 64            | 1-111446-3     |
|  | 89.59<br>[3.527]  | 81.13<br>[3.194] | 36.83<br>[1.450] | 29 | 59 | 60            | 1-111446-2     |
|  | 78.03<br>[3.072]  | 68.43<br>[2.694] | 30.48<br>[1.200] | 24 | 49 | 50            | 1-111446-1     |
|  | 70.41<br>[2.772]  | 60.81<br>[2.394] | 26.67<br>[1.050] | 21 | 43 | 44            | 1-111446-0     |
|  | 65.33<br>[2.572]  | 55.73<br>[2.194] | 24.13<br>[.950]  | 19 | 39 | 40            | 111446-9       |
|  | 57.71<br>[2.272]  | 48.11<br>[1.894] | 20.32<br>[.800]  | 16 | 33 | 34            | 111446-8       |
|  | 52.63<br>[2.072]  | 43.03<br>[1.694] | 17.78<br>[.700]  | 14 | 29 | 30            | 111446-7       |
|  | 47.55<br>[1.872]  | 37.95<br>[1.494] | 15.24<br>[.600]  | 12 | 25 | 26            | 111446-6       |
|  | 45.01<br>[1.772]  | 35.41<br>[1.394] | 13.97<br>[.550]  | 11 | 23 | 24            | 111446-5       |
|  | 39.93<br>[1.572]  | 30.33<br>[1.194] | 11.43<br>[.450]  | 9  | 19 | 20            | 111446-4       |
|  | 34.85<br>[1.372]  | 25.25<br>[.994]  | 8.89<br>[.350]   | 7  | 15 | 16            | 111446-3       |
|  | 32.31<br>[1.272]  | 22.71<br>[.894]  | 7.62<br>[.300]   | 6  | 13 | 14            | 111446-2       |
|  | 27.230<br>[1.072] | 17.63<br>[.694]  | 5.08<br>[.200]   | 4  | 9  | 10            | 111446-1       |
| CONTACT<br>FINISH                                                                     | E                 | D                | C                | B  | A  | NO OF<br>POSN | PART<br>NUMBER |

|                                                                                                                  |  |                                                                                                                                                     |  |                                                                                                       |  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.                                                                           |  | DWG. NO. 7-11-90<br>H. MOLL<br>CHK. F. M. HEINEY<br>APPROVED 8-3-90                                                                                 |  |  TE Connectivity |  |
| DIMENSIONS: mm [INCHES]<br> |  | TOLERANCES, UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:<br>0 PLG ±<br>1 PLG ±<br>2 PLG ± 0.13[.005]<br>3 PLG ±<br>4 PLG ±<br>FINISH ANGLES ±<br>CONTACTS: SEE TABLE |  | NAME: D. HOFFMAN<br>PRODUCT SPEC: 108-1336<br>APPLICATION SPEC: 114-7011                              |  |
| MATERIAL:                   |  | WEIGHT: —                                                                                                                                           |  | SIZE: A1<br>CAGE CODE: 00779<br>DRAWING NO: 111446<br>RESTRICTED TO: —                                |  |
| CUSTOMER DRAWING                                                                                                 |  | SCALE: 4:1                                                                                                                                          |  | SHEET 1 OF 1 REV. R                                                                                   |  |

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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