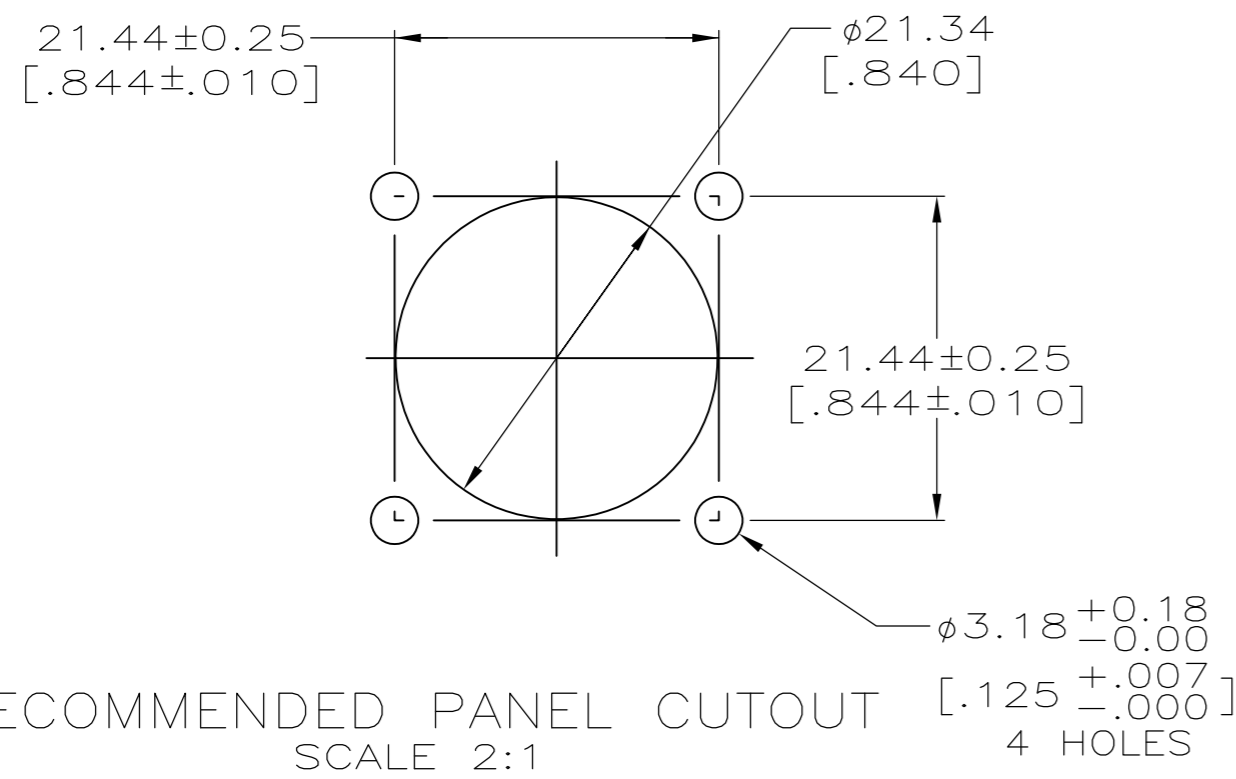
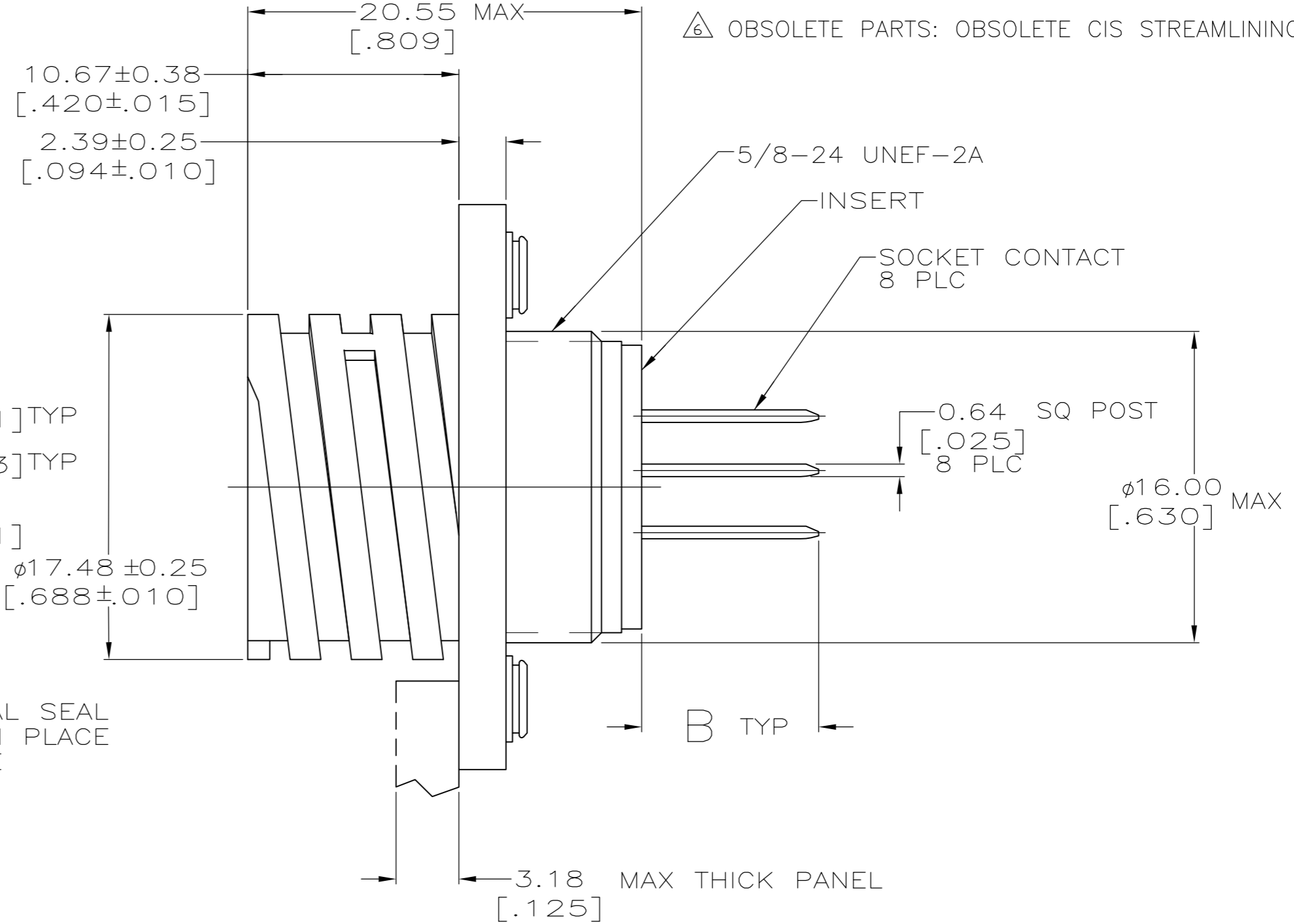
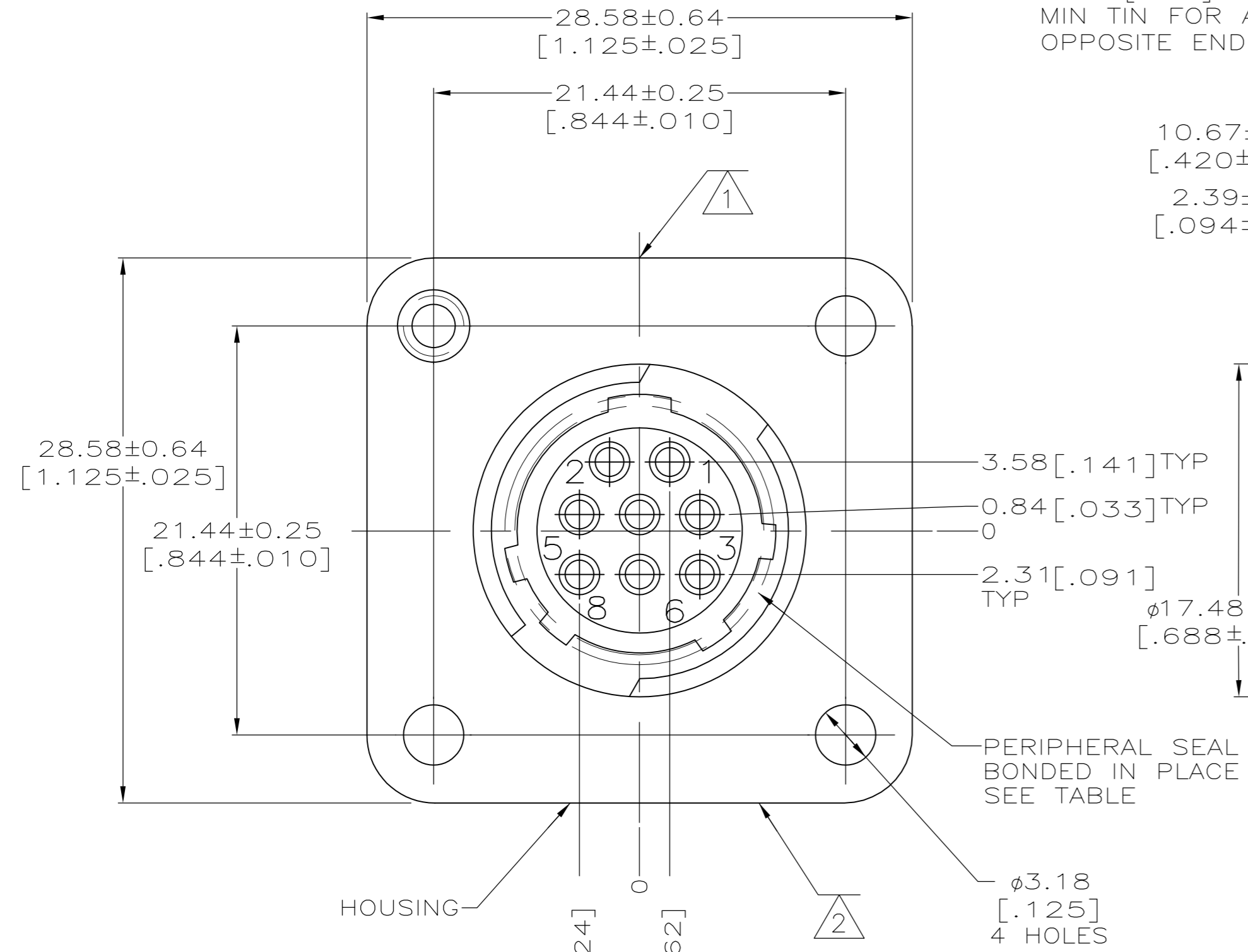


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

| REVISIONS | | | | | |
|-----------|-----|---------------------------|-----------|-----|------|
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| H | | REVISED PER ECO-06-3414 | 2/22/06 | SS | SH |
| H1 | | REVISED PER ECO-09-021510 | 11SEP09 | KK | AEG |
| J | | REVISED PER ECO-17-004657 | 05APR2017 | RS | MZ |

- 1 AMP MOLDED ON THIS SURFACE.
- 2 PART NUMBER AND DATE CODE MARKED ON THIS SURFACE.
- 3 NYLON, GLASS FILLED, FLAME RETARDANT, BLACK.
- 4 0.76um [.000030] MIN GOLD FOR A LENGTH OF 2.54 [.100] MIN FROM MATING END, 2.54um [.000100] MIN TIN-LEAD FOR A LENGTH OF 9.70 [.382] MIN FROM OPPOSITE END, BOTH OVER 1.27um [.000050] MIN NICKEL.
- 5 0.76um [.000030] MIN GOLD FOR A LENGTH OF 2.54 [.100] MIN FROM MATING END, 2.54um [.000100] MIN TIN FOR A LENGTH OF 9.70 [.382] MIN FROM OPPOSITE END, BOTH OVER 1.27um [.000050] MIN NICKEL.

6 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



| REV | DESCRIPTION | CONTACT FINISH | PERIPHERAL SEAL | THREADED INSERT | DIM B | PART NUMBER |
|-----|-------------|----------------|-----------------|-----------------|------------------------|-------------|
| 5 | | NO | NO | | 8.94±0.76 [.352±.030] | 1-208657-1 |
| 5 | | NO | YES | | 14.58±0.76 [.574±.030] | 1-208657-0 |
| 6 | OBSOLETE | NO | NO | | 12.17±0.76 [.479±.030] | 208657-9 |
| 4 | | NO | NO | | 12.17±0.76 [.479±.030] | 208657-8 |
| | OBSOLETE | YES | YES | | 14.58±0.76 [.574±.030] | 208657-7 |
| | OBSOLETE | NO | NO | | 8.94±0.76 [.352±.030] | 208657-6 |
| 4 | | NO | YES | | 14.58±0.76 [.574±.030] | 208657-5 |
| 6 | OBSOLETE | NO | YES | | | 208657-4 |
| | OBSOLETE | NO | NO | | | 208657-3 |
| | OBSOLETE | NO | NO | | 8.94±0.76 [.352±.030] | 208657-2 |
| 4 | | NO | NO | | 8.94±0.76 [.352±.030] | 208657-1 |
| | | CONTACT FINISH | PERIPHERAL SEAL | THREADED INSERT | DIM B | PART NUMBER |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

| | | |
|---------------------|----------------------------------|----------|
| DWN | L. SIPE | 05/16/90 |
| CHK | J. McCLINTON | 5/30/90 |
| APVD | M. KAPEZYNSKI | 5/30/90 |
| PRODUCT SPEC | 108-10024 | |
| APPLICATION SPEC | | |
| MATERIAL | 4-40 THREADED INSERTS: BRASS | FINISH |
| HOUSING AND INSERT: | SOCKET CONTACTS: PHOSPHOR BRONZE | |

TE Connectivity
 POSTED RECEPTACLE ASSEMBLY, ARRANGEMENT 11-8, TYPE 20 DF CONTACTS, CPC
 SIZE: A2 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: C=208657
 SCALE: 4:1 SHEET: 1 OF 1 REV: J

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