



- 1 PARTIALLY ASSEMBLED.
- 2 DIMENSION APPLIES AT BASE OF BEND.
- 3 ALL ITEMS BULK PACKAGED SEPARATELY WITHOUT INK MARKING. KITS TO BE ORDERED IN MULTIPLES OF 100 ONLY.
- 4 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

| | | | | |
|-----|--------------------|----------|----------|---|
| - | .1176-.1643 | 213300-8 | OBSOLETE | 4 |
| - | .0314-.0707 | 213300-7 | | |
| - | .1491-.2336 | 213300-6 | OBSOLETE | 4 |
| - | .1491-.2336 | 213300-5 | OBSOLETE | 4 |
| .36 | .1176-.1643 | 213300-4 | OBSOLETE | 4 |
| .36 | .1491-.2336 | 213300-3 | OBSOLETE | |
| - | .1176-.1643 | 213300-2 | | |
| - | .1491-.2336 | 213300-1 | | |
| A | CABLE AREA SQ. IN. | PART NO. | | |

4 OBSOLETE
 3 OBSOLETE
 4 OBSOLETE
 4 OBSOLETE
 4 OBSOLETE

| | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|------------------------|--------------------|----------|
| - | 2 | - | - | - | - | - | - | CABLE CLAMP | STEEL, PLATED ZINC | 10 |
| - | - | - | - | 1 | 1 | - | - | SHIELD, LONG | ALUMINUM, ANODIZED | 9 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | SCREW, #4-40, .250 LG. | STEEL, PLATED ZINC | 8 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | SCREW, #4-40, .375 LG. | STEEL, PLATED ZINC | 7 |
| 2 | - | - | - | 2 | - | 2 | - | CABLE CLAMP | STEEL, PLATED ZINC | 6 |
| - | - | 2 | 2 | - | 2 | - | 2 | CABLE CLAMP | STEEL, PLATED ZINC | 5 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | JACKSCREW, FEMALE | STAINLESS STEEL | 4 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | JACKSCREW, MALE | STAINLESS STEEL | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | - | - | 1 | 1 | SHIELD, SHORT | ALUMINUM, ANODIZED | 2 |
| - | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | BLOCK, PLUG HSG. | PHENOLIC, BLACK | 1 |
| -8 | -7 | -6 | -5 | -4 | -3 | -2 | -1 | DESCRIPTION | REMARKS | ITEM NO. |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

| | | |
|------------------|----------|----------|
| DWN | D.ERDMAN | 10-17-86 |
| CHK | L.LAWVER | 10-17-86 |
| APVD | R.WALTER | 10-21-86 |
| PRODUCT SPEC | | |
| APPLICATION SPEC | | |

TE Connectivity

KIT ASSEMBLY, PLUG, 34 POSITION, M SERIES

| | | | | | | | |
|--------|----|-----------|-------|-------------|----------|---------------|----|
| SIZE | A2 | CAGE CODE | 00779 | DRAWING NO. | C=213300 | RESTRICTED TO | - |
| WEIGHT | - | SCALE | 2:1 | SHEET | 1 of 1 | REV | H2 |

CUSTOMER DRAWING

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