

901020106
(DRAWING NO.) 台架図

| 版数 REV. | 年月日 DATE | DCN NO. | 変更内容 DESCRIPTION | 製図 DR. | 担当 CHK. | 査閲 APPD. | 承認 APPD. |
|------------|-------------|---------|---------------------|------------|------------|-------------|-------------------|
| 3 | 30.Jun.2005 | 057603 | REDRAWN ETC. | H.SAKURADA | T.NOMIYAMA | — | <i>J. Nishino</i> |



NOTE 1. APPLICABLE CABLE DIAMETER SHALL BE $\phi 5.5 \sim \phi 7$.
CABLE DIAMETER SHOWN HERE IS WHEN THE SHIELD IS BENT.
2. NOMENCLATURE IS SHOWN IN TABLE 1.
"-F", "-F1", "-F6" IN THE PART NUMBER IS MARKED.
3. THIS PART IS NOT ASSEMBLED, BUT ATTACHED.

注 1. 適用ケーブル径範囲は $\phi 5.5$ 以上 $\sim \phi 7$ 以下迄とする。
尚、ケーブル径についてはシールドを折り返した時の寸法を示す。
2. 品名表示は表1による。"-F", "-F1", "-F6" は捺印表示とする。
3. 本部品は組立せず添付品とする。

TABLE 1

| PART NUMBER 品名表示 | SCREW LOCK SIZE (B) 嵌合固定ネジサイズ (B) |
|---------------------|--------------------------------------|
| DE-C4-J6-F | M2.6 (P=0.45) |
| DE-C4-J6-F1 | #4-40UNC-2A |
| DE-C4-J6-F6 | M3 (P=0.5) |

| | | | | | |
|---------------------------------------|----------------------|------------------------------------|------------------|---|------------------------|
| 7 | SCREW LOCK | 2 | STEEL | NICKEL PLATING | TABLE 1 |
| 6 | CROSS PAN HEAD SCREW | 2 | STEEL | NICKEL PLATING | M2 X 5 |
| 5 | CLAMP SADDLE | 1 | STEEL | NICKEL PLATING | |
| 4 | HOOD (LOWER) | 1 | ALUMINUM DIECAST | SATIN NICKEL PLATING | |
| 3 | HOOD (UPPER) | 1 | ALUMINUM DIECAST | SATIN NICKEL PLATING | |
| 2 | SPRING WASHER | 2 | STEEL | NICKEL PLATING | |
| 1 | CROSS PAN HEAD SCREW | 2 | BRASS | NICKEL PLATING | M2.6 X 10 |
| 符号 NO. | 名称 DESCRIPTION | 個数 QTY. | 材料 MATERIAL | 仕上 FINISH | 備考 REMARKS |
| 仕様書 (SPECIFICATION) T83-4 Δ | | 第1版 (ORIGINAL DATE) 22.Jul.1985 | | 尺度 (SCALE) 2:1 | シリーズ (SERIES) D-sub |
| 公差 (GENERAL TOLERANCE) | | 製図 DR. HAYAKAWA | | 名称 (TITLE) DE-C4-J6-F* | |
| 寸法 (DIMENSION) | | 担当 CHK. TASHIRO | | 日本航空電子工業株式会社 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD. | |
| 角度 (ANGLES) | | 査閲 APPD. NISHINO | | | |
| . ± 0.5 .X ± .XX ± .XXX ± | | 承認 APPD. KANEDA | | | |
| | | 質量 (MASS) | | 図面番号 (DRAWING NO.) SJ020106 | |

DOF-0-212E (03.08)



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