

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 × 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 × 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 | | 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 | |

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9