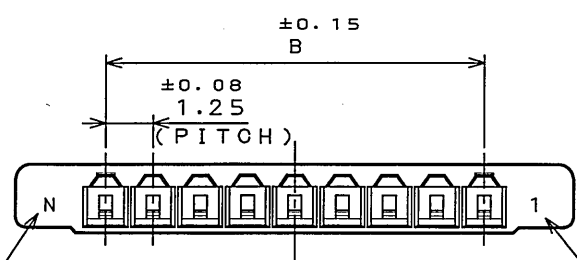
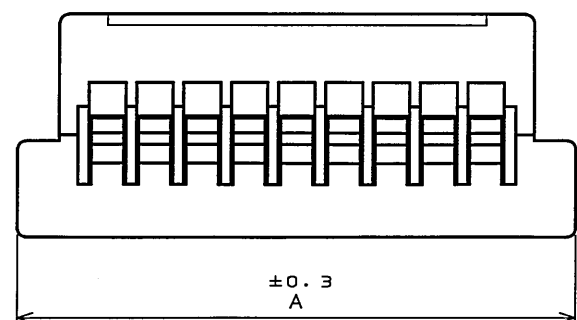


SJ031451
(DRAWING NO.)

| 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. |
|------------|-------------|---------|---------------------|-----------|------------|-------------|-------------|
| 2 | 28.Oct.1997 | 40915 | ADDED ITEM. | J.ICHYAMA | H.OBIKANE | K.IBARAKI | T.MORINO |
| 3 | 14.Oct.1998 | 42877 | REVISED FORM | | H.OBIKANE | | H.AMEMIYA |
| 4 | 29.Jun.2004 | 055380 | CORRECT AN ERROR | | T.YAMAJI | M.Sasaki | Y.Shiyama |



NOTE 2
(注2)

NOTE 1
(注1)

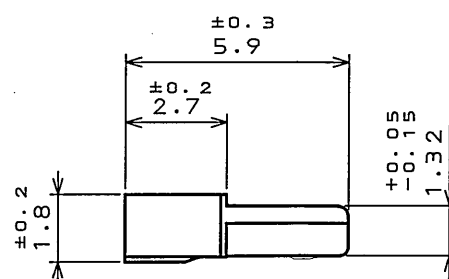
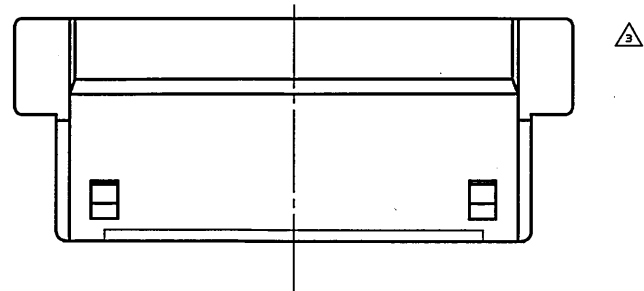


TABLE 1
表-1

| DIMENSION NO. OF CONTACTS(N) | A | B | C |
|------------------------------------|-------|-------|-------|
| 8 | 13.5 | 8.75 | 11.3 |
| 10 | 16 | 11.25 | 13.8 |
| 15 | 22.25 | 17.5 | 20.05 |
| 20 | 28.5 | 23.75 | 26.3 |
| 25 | 34.75 | 30 | 32.55 |
| 30 | 41 | 36.25 | 38.8 |



NOTE 1. NUMBER OF CONTACTS APPEARS IN RAISED LETTERS.
2. TOOLING MARK APPEARS IN RAISED LETTERS.

- この面に端子番号を浮き出す。
- この面に金型マークを浮き出す。

DOF-0-212E(03.08)

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

| | | | | |
|----------------------------|-------------------|------------------------------------|---|-------------------------|
| 1 | HOUSING ハウジング | 1 | GLASS FILLED 6-6NY ガラス入り6-6ナイロン | UL94V-0 BLACK (ブラック) |
| 符号 NO. | 名称 DESCRIPTION | 個数 QTY. | 材料 MATERIAL | 備考 REMARKS |
| 仕様書 (SPECIFICATION) | | 第1版 (ORIGINAL DATE) 30.Oct.1996 | 尺度 (SCALE) 5:1 | シリーズ (SERIES) FI |
| 公差 (GENERAL TOLERANCE) | | 製図 DR. H.ABE | 名称 (TITLE) FI-S***S | |
| 寸法 (DIMENSION) 角度 (ANGLES) | | 担当 CHK. K.HISAMATSU | HOUSING ハウジング | |
| . ±0.8 X° ± | | 査閲 APPD. K.IBARAKI | 質量 (MASS) | |
| .X ±0.4 X°X' ± | | 承認 APPD. T.MORINO | 日本航空電子工業株式会社 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD. | |
| .XX ±0.1 | | | 図面番号 (DRAWING NO.) SJ031451 | |
| .XXX ± | | | 版数 (REV.) 4 | |

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[JAE Electronics:](#)

[FI-S4S](#) [FI-S5S](#) [FI-S3S](#) [FI-S10S](#) [FI-S20S](#) [FI-S8S](#)



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.