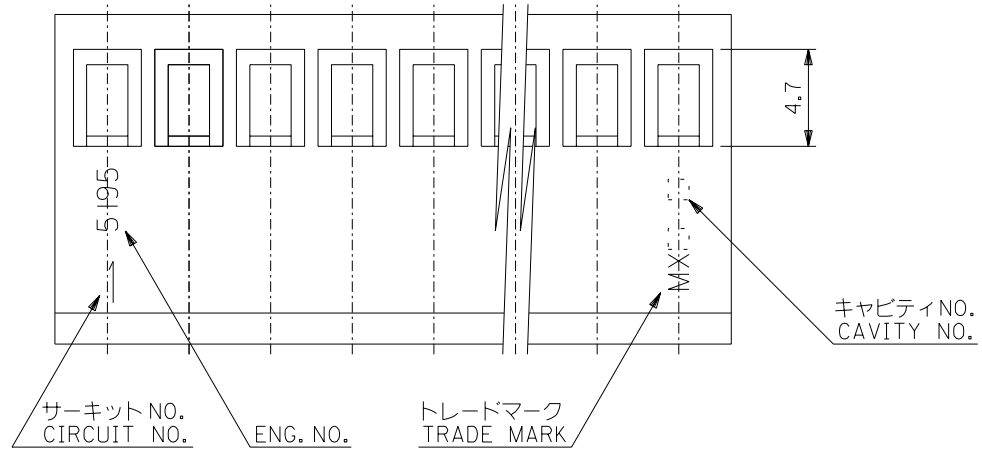


- 注記 NOTES
1. 各部の反りは0.5最大。
CAMBER : 0.5 MAX.
 2. サーキットNO.はNO."I"のみ表示。
CIRCUIT NO. : I ONLY.



| | | | | |
|-------|-------|------------|----------|--------------------|
| 43.56 | 48.66 | 09-50-1121 | 5195-12 | 12 |
| 39.6 | 44.7 | ↑ -1111 | ↑ -11 | 11 |
| 35.64 | 40.74 | -1101 | -10 | 10 |
| 31.68 | 36.78 | -1091 | -09 | 9 |
| 27.72 | 32.82 | -1081 | -08 | 8 |
| 23.76 | 28.86 | -1071 | -07 | 7 |
| 19.8 | 24.9 | -1061 | -06 | 6 |
| 15.84 | 20.94 | -1051 | -05 | 5 |
| 11.88 | 16.98 | -1041 | -04 | 4 |
| 7.92 | 13.02 | ↓ -1031 | ↓ -03 | 3 |
| 3.96 | 9.06 | 09-50-1021 | 5195-02 | 2 |
| B | A | EDP. NO. | ENG. NO. | 種数 NO. OF CKTS. |

| | | | | | |
|---------------------------------|--|--|--|---------------------------------------|--|
| 材料 MATERIAL | | ナイロン66, UL94V-2 色: オフホワイト NYLON66, UL94V-2 COLOR : OFFWHITE | | MOLEX-JAPAN CO.,LTD. 日本モレックス株式会社 | |
| 仕上げ FINISH | | — # — | | REVISE ONLY ON CAD SYSTEM | |
| 適用電線範囲 WIRE RANGE | | — # — | | TITLE 名称 | |
| 被覆外径 INS. RANGE | | — # — | | SPOX 3.96 PITCH RECEPTACLE HOUSING | |
| DRAWN BY '96/05/21 M.ASAOKA | | CHK'D BY '96/05/21 M.FUKUSHIMA | | DWG. NO. | |
| APP'D BY '96/05/21 M.ENOMOTO | | 尺 度 SCALE 4 : 1 | | REV H | |
| 角度 ANGLE ±3° | | 30以上 OVER ±0.3 | | 10以上 OVER 30未下 UNDER ±0.25 | |
| 10未下 UNDER ±0.2 | | J 再作図 REDRAWN (JC70319) | | M.A M.F '96/05/21 | |
| 一般公差 GENERAL TOLERANCES | | 記号 LTR 変更内容 REVISION RECORD | | DR. CHK. 日付 DATE | |



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.