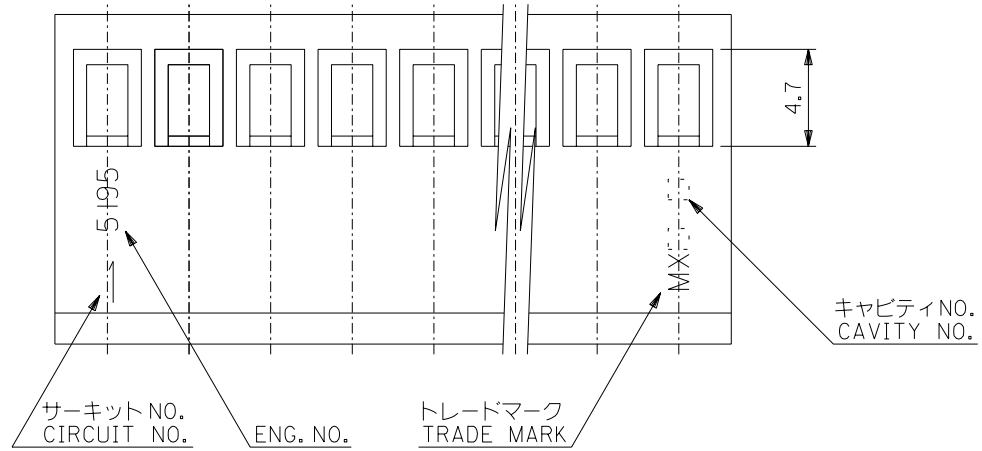


注記 NOTES

1. 各部の反りは0.5最大。  
CAMBER : 0.5 MAX.
2. サーキットNO.はNO."1"のみ表示。  
CIRCUIT NO. : 1 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
仕上げ FINISH	— 〃 —
適用電線範囲 WIRE RANGE	— 〃 —
被覆外径 INS. RANGE	— 〃 —
DRAWN BY '96/05/21	CHK'D BY '96/05/21
M.ASAOKA	M.FUKUSHIMA
APP'D BY '96/05/21	尺 寸 尺 寸
M.ENOMOTO	SCALE 4 : 1

molex MOLEX-JAPAN CO.,LTD. 日本モレックス株式会社	
REVISE ONLY ON CAD SYSTEM	
TITLE 名称 SPOX 3.96 PITCH RECEPTACLE HOUSING	
DWG. NO.	REV
SD-5195-N	H

角度 ANGLE	±3°
30 以上 OVER	±0.3
10 以上 OVER 30 未満 UNDER	±0.25
10 未満 UNDER	±0.2
一般公差 GENERAL TOLERANCES	

記号 LTR	再作図 REDRAWN (JC70319)	M.A	96/05/21
変更内容 REVISION RECORD		M.F	
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](mailto:org@eplast1.ru)

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