

注記
NOTES:

1. 材質
MATERIAL
ハウジング: PPS、ガラス充填、茶色、UL94V-0
HOUSING: PPS (POLYPHENYLENE SULFIDE),
GLASS FILLED, BROWN, UL94V-0
ターミナル: 黄銅 (t=0.2)
TERMINAL: BRASS (t=0.2)
2. メッキ仕様
PLATING
ターミナル
TERMINAL
接点部: 金メッキ 0.76マイクロメートル以上
CONTACT AREA: GOLD 0.76 MICROMETER MINIMUM
半田付け部: 錫メッキ 2.0マイクロメートル以上
SOLDER TAIL AREA: TIN 2.0 MICROMETER MINIMUM
下地メッキ: ニッケルメッキ 1.5マイクロメートル以上
UNDER PLATING: NICKEL 1.5 MICROMETER MINIMUM
3. テールのバラツキ寸法
TAIL COPLANARITY
テール平坦度は、0.1ミリメートル以下。
TAIL COPLANARITY TO BE 0.1 MAXIMUM.

4. 本製品は、500600-***7の鉛フリー品である。
THIS PRODUCT IS LEAD FREE OF 500600-***7.

65.37	62.865	68.47	500600-2079	500600-2077	200
C	B	A	スティック梱包 STICK PACKAGING	製品番号 MATERIAL NO.	極数 CIRCUITS

RELEASED EC NO: J2005-2118 DRAWN: YSUGIURA 2005/01/24 CHKD: NUKITA 2005/01/25 APPR: NUKITA 2005/01/28 REV: 0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE MM ONLY		SCALE 4:1	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION
	10 UNDER	±0.2	DRAWN BY YSUGIURA	DATE 2005/01/24	TITLE 0.635 MM PITCH B/B CONN. PLUG HSG ASSY -LEAD FREE-		
	10 OVER 30 UNDER	±0.25	CHECKED BY KTOJO	DATE 2005/01/24			
	30 OVER	±0.3	APPROVED BY NUKITA	DATE 2005/01/24			
	ANGULAR	±3 °	MATERIAL NO. SEE CHART		DOCUMENT NO. SD-500600-003		SHEET NO. 1 OF 1
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION					

10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

F

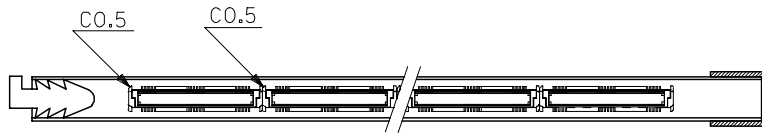
E

D

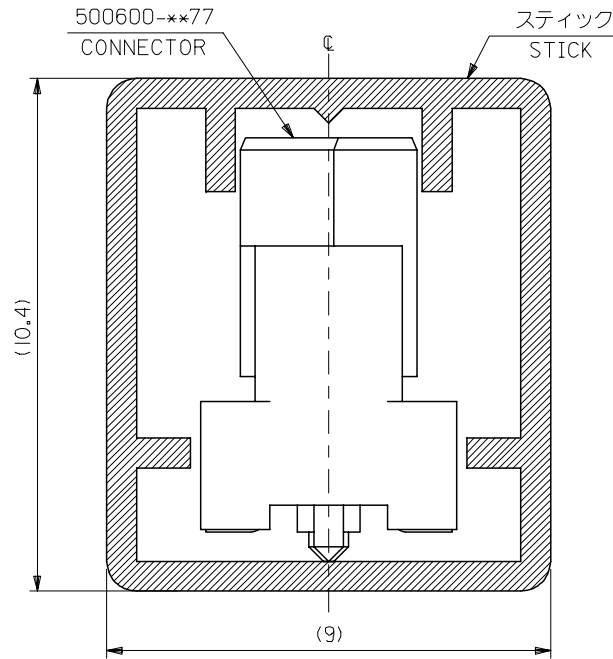
C

B

A



△ スティック内での製品の向きと両端固定方法



注記
NOTES.

- △ スティック片端はキャップ止め、反対側はテープ止め。
ONE END WITH CAP, ANOTHER WITH TAPE.
- 2. 全長: 600±2
TOTAL LENGTH
- 3. 肉厚: 0.6±0.2
THICKNESS
- 4. 材料 スティック: ポリ塩化ビニル
MATERIAL STICK: P.V.C.
- 5. 本製品は、500600-***9 の鉛フリー品である。
THIS PRODUCT IS LEAD FREE OF 500600-***9.

8	500600-2079	200
梱包数 QUANTITY	製品番号 MATERIAL NO.	極数 CIRCUITS

RELEASED EC NO: J2005-2118 DRWN: YSUGIURA 2005/01/24 CHKD: NUKITA 2005/01/25 APPR: NUKITA 2005/01/28	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE MM ONLY		SCALE ---	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION	
	10 UNDER	±0.2	DRAWN BY YSUGIURA		DATE 2005/01/24		TITLE 500600-**77 STICK PACKAGING -LEAD FREE-	
	10 OVER 30 UNDER	±0.25	CHECKED BY KTOJO		DATE 2005/01/24		MOLEX INCORPORATED DOCUMENT NO. SD-500600-004 SHEET NO. 1 OF 1	
	30 OVER	±0.3	APPROVED BY NUKITA		DATE 2005/01/24			
	ANGULAR	±3 °	MATERIAL NO. SEE CHART		DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS			
0	REV	SIZE A3		THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION				

9

8

7

6

5

4

3

2



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.