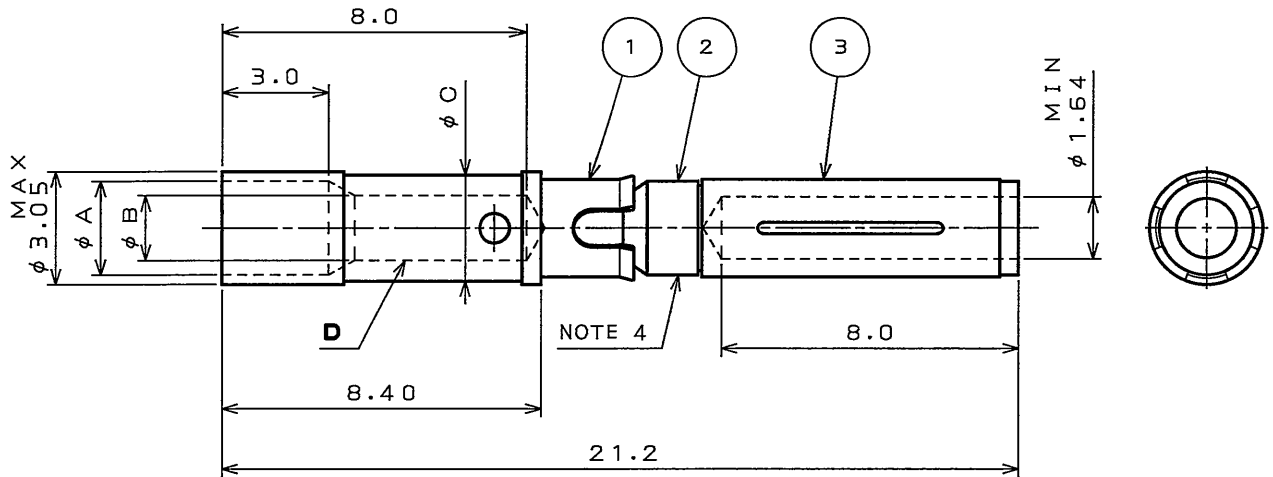


版数 REV.	年月日 DATE	DCN NO.	変更内容 DESCRIPTION	製図 DR.	担当 CHK.	査閲 APPD.	承認 APPD.
11	1.Apr.2005	057061	REDRAWN	H.SAKURADA	K.HARIQAYA	E.Matsumoto	M.Mafine



PART NO.	SIZE	φ A	φ B	φ C	CLIP COLOR クリップの色相	APPLICABLE WIRE 適用電線
031-50675	16-16	2.50	1.75	2.80	BLUE	AWG#16~#20(1.3mm~0.5mm)
031-50676	16-20A	2.70	1.20	1.80	GREEN	AWG#20~#24(0.5mm~0.2mm)
031-50677	16-20	1.70	1.20	1.80	RED	AWG#20~#24(0.5mm~0.2mm)
031-50794	16-14	2.50	2.10	2.90	—	AWG#14~#16(2mm~1.25mm)

- NOTE 1. THIS CONTACT IS ORDERED SEPARATELY FROM THE CONNECTOR.
 2. SEE T70-8, T73-18, AND JAHL-3024 FOR THE TERMINATION AND THE ASSEMBLY METHOD.
 3. THE VALUE IN () OF PLATE THICKNESS SHALL BE INNER DIAMETER OF THE CRIMP POT (D PORTION).
 4. THE FOLLOWING CONTACT PLATE THICKNESS SHALL BE SATISFIED WHEN THE PLATE THICKNESS IS MEASURED AT THIS PLACE.

注1.本コンタクトとコネクタは別オーダーである。

- △ 2.結線及び組立方法については、T70-8, T73-18及び、JAHL-3024を参照のこと。
 3.めっき厚の()内数値は、クリンプポット内径(D部分)である。
 4.この箇所でのめっき厚を測定した時、下記(コンタクト)のめっき厚の値を満足すること。

3	SPRING	1	COPPER ALLOY	GOLD OVER NICKEL	Ni:1.5 μm MIN. Au:0.75 μm MIN.
2	SOCKET CONTACT BODY	1	COPPER ALLOY	GOLD OVER NICKEL	Ni:1.5 μm MIN.(0.6 μm MIN.) Au:0.75 μm MIN.(0.3 μm MIN.)
1	CLIP	1	COPPER ALLOY	SILVER PLATING	Ag:2.5 μm MIN.
符号 NO.	名称 DESCRIPTION	個数 QTY.	材料 MATERIAL	仕上 FINISH	備考 REMARKS

DOF-0-211E(03.08)

仕様書(SPECIFICATION) JACS-3024, JAHL-3024		第1版(ORIGINAL DATE) 14.Dec.1973		名称(TITLE) 031-***** (QES-16-****)		日本航空電子工業株式会社 JAPAN AVIATION ELECTRONICS INDUSTRY, LTD.	
公差差(GENERAL TOLERANCE)		製図 DR.		シリーズ(SERIES) QE		図面番号(DRAWING NO.) SJ013833	
寸法(DIMENSION)		担当 CHK. NISHINO		尺度(SCALE) 5:1		版数 (REV.) 1	
角度(ANGLES)		査閲 APPD. KATOU					
. ±		承認 APPD. NITA					
.X ± 0.5							
.XX ± 0.2							
.XXX ±							



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.