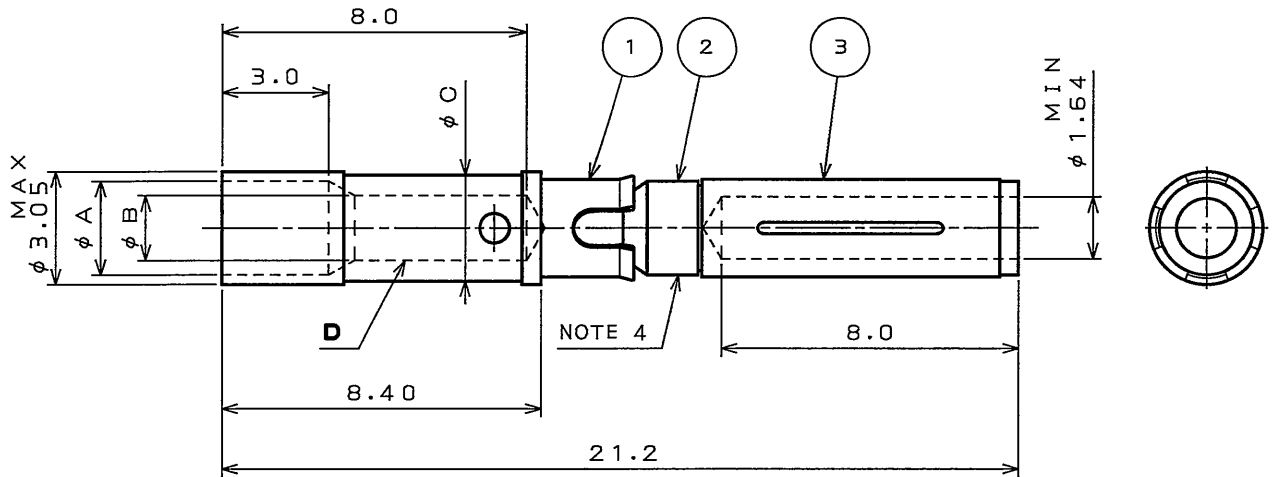


版数 REV.	年月日 DATE	DCN NO.	変更内容 DESCRIPTION	製図 DR.	担当 CHK.	査閲 APPD.	承認 APPD.
11	1.Apr.2005	057061	REDRAWN	H.SAKURADA	K.HARIQAYA	E.Matsumoto	M.Mafine



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(03.06)

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 «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru