



矢視 B-B
(ケーブル端での圧着一例である。)

注
1. コンタクトは最大厚さ0.39、等差指15%、最小ピッチ254のフレキシブルフラットケーブル用に設計されている。

- △ 693790 シリーズ アプリケータ用。
- △ 455942 シリーズ アプリケータ用。

△ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

△△ OBSOLETE

△	171430-2	銅ツキ(フッ素)	5.72	8.76	0.66
△△	171430-1	銅ツキ(フッ素)	5.72	8.76	0.66
	部品番号	仕上	C'	D'	E'

C-171430		品名 (NAME)	FFC ハンダ 97" コンタクト	
01 REVISED PER ECO-09-026346		数量 (REQUIRED PER ASSEMBLY)	1	
0 RELEASED		材料 (MATERIAL)	リン青銅 0.20t	
LTR. (REVISION RECORD)		表面処理 (FINISH)	表参照	
DR. (CHECK DATE)		線径 (WIRE GAUGE)	—	
DR. (CHECK DATE)		絶縁 (INSULATION CL.)	—	
DR. (CHECK DATE)		公差 (TOLERANCE)	±0.4	
DR. (CHECK DATE)		スケール (SCALE)	8-1	
DR. (CHECK DATE)		LOG NO.	J E C-171430	
DR. (CHECK DATE)		REV. NO.	01	

単位: 15 DIMENSIONS IN I.M. DO NOT SCALE PRINT



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.