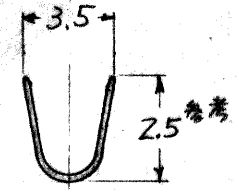


断面 A-A



断面 B-B

注記

- 1. 適用プラグハウジング型番: 172450
- 2. 連鎖状型番: 172754-1

単位: 耗 DIMENSIONS IN MM DO NOT SCALE PRINT

参考図面
(CUSTOMER COPY
REFERENCE ONLY)

材料 (MATERIAL): りん青銅		STE TE Connectivity			
仕上 (FINISH): ニッケル下地, 部分金めっき					
抱合電線断面積 (WIRE RANGE): 0.2 ~ 0.75 mm ² (AWG 24-18)		分類 (CLASS):			
被覆外径 (INSULATION DIA.): 1.1 ~ 2.8 mm (IN)		型式 (TYPE):			
一般公差 { TOLERANCE } ±0.4 { EXCEPT } (±0.15) { AS NOTED } ±1°	尺度 (SCALE): #	LOC	SIZE	番号 (NO.)	REV.
名称 (NAME): リセブタクルコンタクト (バラ状) マルチタクトコネクタ圧着タイプ		J A C - 172755		P	

P	REVISED PER ECO-11-005140	RK	HMR	05APR 11
LTR.	変更 (REVISION RECORD)	DR.	CHK.	DATE
DR.	Y. Fujiwara 3/24/82	DE.		3/21/82
CHK.		APP.	T. Odo	

PRINT DIST



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.