

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT 2005 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AD	25	B	REVISED PER ECN OS12-0553-04	30MAR06	JDP DRD

Top view of the power receptacle assembly. Dimensions shown: .320 (width), .010 MAX (thickness), .040±.010 (height), .165 (width of contact area), and .250 (height of contact area).

Side view of the power receptacle assembly. Dimensions shown: .093 THRU (hole diameter), .090 (width of bracket), #2-56 UNC-2A THREAD (thread), BRACKET (label), X (width of bracket), Y (width of receptacle), and .015 (thickness).

Front view of the power receptacle assembly. Dimensions shown: .125 (height) and .105 (width). Label: POWER CONTACT.

1 CONTACT MATERIAL: PHOSPHOR BRONZE.
 2 BRACKET MATERIAL: BRASS
 3 CONTACT FINISH: .00030 GOLD IN CONTACT AREA, OVER .000050 MIN NICKEL UNDERPLATE. GOLD FLASH ON REMAINDER OF THE CONTACT.
 4 BRACKET FINISH: .000020 GOLD FLASH, OVER .000050 MIN NICKEL UNDERPLATE. OPTIONAL COPPER FLASH UNDER NICKEL.

OBSOLETE	.618	.375	535875-3
	.533	.290	535875-2
	.483	.240	535875-1
	"Y"	"X"	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C. LAUBACH 31OCT2005	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	CHK D. DIXON 11-1-05	NAME D. DIXON 11-1-05	
	0 PLC ± -	APVD D. DIXON 11-1-05	PRODUCT SPEC	
	1 PLC ± -	APPLICATION SPEC	-	
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	SIZE A2	CAGE CODE 00779
1-2	3-4	-	DRAWING NO C=535875	RESTRICTED TO -
CUSTOMER DRAWING			SCALE 10:1	SHEET 1 of 1
			REV B	

AMP 1471-9 REV 31MAR2000

535875



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.