

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
J	-	REV	DESCRIPTION	ECN	DATE	DWN	APVD
		A	RELEASED		01MAY2006	M.M	D.M
		AI	CORRECT SPECIFICATION NO	ECR-07-000882	12JAN2007	M.M	D.M

1. MATERIAL: GLASS FILLED THERMO PLASTIC POLYESTER(94V-0), COLOR: BLACK
 2. THE SHAPE, SIZE AND POSITION OF THE CHARACTER SHOW THE OUTLINE. THEY DON'T SHOW DETAILS.

1. 材料: ガラス入り熱可塑性ポリエステル樹脂(94V-0), 色: 黒
 2. 文字の形状、大きさ、および位置については、大略を示すものであり、詳細を示すものではありません。

CIRCUIT NO
 SERIES CODE
 LOGO MARK

KEY LOCATION VIEW

Dimensions: D, C, B, 6.35Xn=A, 6.35, 22.6, 8.8, 2.95, 8, 8

KEYING:
 XX OR YY OR XY
 XX : 1- -□
 YY : 2- -□
 XY : 3- -□

ROW ID BOTH SIDE

Dimensions: 33.5, 5, 4, 16.5, 19.2, 16.77, 1.1

AS SHOWN : 1-1903330-3(6POS: X-X KEY)

POS	n	A	B	C	D	E	KEY LOCATION	KEY	PART NUMBER
6	2	12.70	24.70	28.70	32.70	20.05		X-X	1-1903330-3
6	2	12.70	24.70	28.70	32.70	20.05		Y-Y	2-1903330-3
6	2	12.70	24.70	28.70	32.70	20.05		X-Y	3-1903330-3

E
 C REF

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.		DWN M. MAEBASHI 01MAY2006	Tyco Electronics AMP K.K. Kawasaki, Japan	
DIMENSIONS: 単位: 概 mm		CHK T. KUDO 01MAY2006	NAME DYNAMIC D4200M 6.35mm PITCH TAB HSG (FREE HANGING TYPE) 6POS	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差 ±0.3, ±3° 0-PLC ±0.5 1-PLC ±0.5 2-PLC ±0.13 3-PLC ±0.013 4-PLC ±0.001 ANGLES ± FINISH 仕		APVD D. MITSUGI 01MAY2006	SIZE 108-78182	
MATERIAL 材料		PRODUCT SPEC 製品規格 114-5369	RESTRICTED TO	
		APPLICATION SPEC 取付適用規格	SCALE 3:1 SHEET 1 OF 1 REV AI	
		WEIGHT 10.02 g	CUSTOMER DRAWING	

AMP 1471-9 REV 31MAR2000

Pro/ENGINEER DRAWING



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.