

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

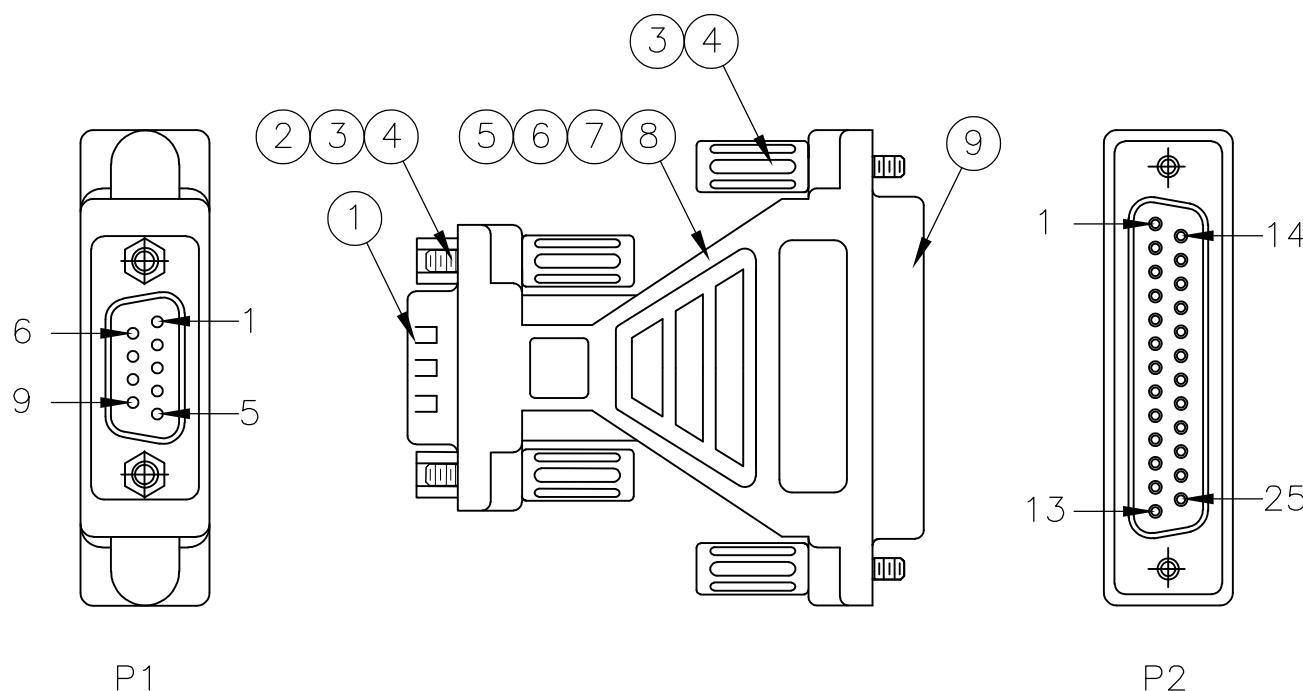
RELEASED FOR PUBLICATION

REVISIONS

© COPYRIGHT - By -

ALL RIGHTS RESERVED.

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	B	ECR-16-008648	16JUN2016	WZ	GG



NOTES:

- PACKAGED IN PRINTED ZIPLOCK POLYBAG.
- LABEL ON POLYBAG TO READ AS FOLLOWS:

621783-1
AT ADAPTER (DB9M/DB25F)
- WRAP FOIL OVER PRE-MOLD 360° FROM CONNECTOR SHELL TO SHELL.
- IF USING ALUMINUM MYLAR FOIL, ALUMINUM MUST BE FACING INWARD.
- THIS PRODUCT IS PRODUCED IN COMPLIANCE WITH ANSI/ASQC Z1.4-1993, TO AN INSPECTION LEVEL III, WITH A NORMAL SAMPLING PLAN.
- TEST REQUIREMENT:
 CONTINUITY RESISTANCE: 1 ohm MAX,
 INSULATION RESISTANCE: 50 M ohm MIN.
 HI-POT TEST: DC 300V/0.01 Sec MIN.
- PRODUCT AND PROCESSING MUST MEET REQUIREMENTS OF TYCO ENVIRONMENTAL STANDARD 230-702.

TE P/N: 621783-1

P1	P2
1	8
2	3
3	2
4	20
5	7
6	6
7	4
8	5
9	22
SHELL	1+SHELL

1	PC	DB25 FEMALE, SOLDER TYPE, CONTACT: GOLD FLASH, SHELL: NICKEL PLATED, INSULATION COLOR: BLACK.	9
AR	MR	UL1007 28AWG, COLOR: BLACK.	8
AR	MR	ALUMINUM FOIL, W: 35.0MM.	7
AR	KG	INNER MOLD PE.	6
AR	KG	MOLD PVC, 40P, COLOR: BEIGE(BG01).	5
AR	KG	MOLD PVC, 30P, COLOR: BEIGE(BG01).	4
4	PC	#4-40 THUMBSCREW.	3
2	PC	#4-40 HEX NUT, 5.0*6.0MM.	2
1	PC	DB9 MALE, SOLDER TYPE, CONTACT: GOLD FLASH, SHELL: INSULATION COLOR: BLACK.	1
QTY	U/M	DESCRIPTION	ITEM

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN D.EISENTRAU 12-16-96	TE Connectivity ADAPTER, DB9 MALE TO DB25 FEMALE, OVERMOLDED											
DIMENSIONS: mm		CHK R.CAPP 12-20-96												
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD D.WILSON 12-20-96												
<table border="0"> <tr><td>0 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>± -</td></tr> </table>		0 PLC				± -	1 PLC	± -	2 PLC	± -	3 PLC	± -	4 PLC	± -
0 PLC	± -													
1 PLC	± -													
2 PLC	± -													
3 PLC	± -													
4 PLC	± -													
ANGLES	± -													
MATERIAL		APPLICATION SPEC	NAME	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO							
-		FINISH	-	0.000000	A300779	C-621783	-							
CUSTOMER DRAWING			SCALE	SHEET	REV									
			N.T.S	1 OF 1	B									



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.