

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

© COPYRIGHT 20

Tyco Electronics AMP GmbH

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC
FTDIST
0

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	D1	REVISED PER ECO-12-007964	02MAY2012	KH	MS

12.00

1 MATERIALS AND FINISH
HOUSING: PA 6-6, UL 94-V0, COLOR GREEN.
TERMINAL: COPPER ALLOY, TIN PLATED.

2 SUITABLE FOR 1,6-2,4mm PC BOARD THICKNESS.

3 RECOGNIZED UNDER THE COMPONENT PROGRAM OF UNDERWRITERS LABORATORIES INC., FILE N° E60677.

4 IMQ CERTIFICATE WITH SURVEILLANCE IN CONFORMITY WITH IEC 998-1/998-2-1.

5 NOT CUMULATIVE TOLERANCE.

6 30 MICRO INCH GOLD PLATING MATING AREA OF PIN

A

3.85±0.10

8.35±0.15

3.41 REF

7.62±0.08

1.00±0.02

8.35±0.15

10.00±0.02

3.50

282966-3 AS SHOWN

6	60.16	8	3-282966-8
6	44.92	6	3-282966-6
	90.64	12	1-282966-2
	83.02	11	1-282966-1
	75.40	10	1-282966-0
	67.78	9	282966-9
	60.16	8	282966-8
	52.54	7	282966-7
	44.92	6	282966-6
	37.30	5	282966-5
	29.68	4	282966-4
	22.06	3	282966-3
	14.44	2	282966-2
	DIM. A	N° OF POS.	PART NUMBER

Ø1.4^{+0.1}/₀

Ø0.1

7.62

RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN E. ZANOLINI 18JUL2001	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm		CHK D. BIEVENOUR 18JUL2001		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD D. BIEVENOUR 18JUL2001	NAME TERMINAL BLOCK HEADER ASSEMBLY 90 DEGREE CLOSED ENDS 7.62 mm PITCH	
0 PLC ± 1 PLC ±0.2 2 PLC ±0.25 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±2		PRODUCT SPEC 108-20166	SIZE A300779	
MATERIAL		APPLICATION SPEC 114-20079	DRAWING NO C-282966	
FINISH		WEIGHT -	RESTRICTED TO -	
CUSTOMER DRAWING		SCALE NTS		SHEET 1 OF 1
		REV D1		

1470-19 (3/11)

Pr o/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.