

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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
	D	REVISED PER ECO-12-007964	02MAY2012	KH	MS

Side view of the terminal block header assembly. Dimension A indicates the width of the housing. The height of the housing is 12.00 mm.

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.

3D perspective view of the terminal block header assembly showing the housing and the 90-degree open ends.

282817-2 AS SHOWN

Front view of the terminal block header assembly. Dimensions include 1.00 ± 0.02 mm for the terminal width, 2.5 REF for the terminal pitch, and 10.00 ± 0.10 mm for the overall width. A note 5 is associated with the 1.00 ± 0.02 dimension.

Detailed view of the terminal block header assembly showing dimensions: 10.00 ± 0.15 mm for the housing width, 3.85 ± 0.15 mm for the terminal height, 1.00 ± 0.02 mm for the terminal width, and 3.5 mm for the terminal length.

125	13	1-282817-3
115	12	1-282817-2
105	11	1-282817-1
95	10	1-282817-0
85	9	282817-9
75	8	282817-8
65	7	282817-7
55	6	282817-6
45	5	282817-5
35	4	282817-4
25	3	282817-3
15	2	282817-2
DIM. A	N° OF POS.	PART NUMBER

RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT

Recommended PC board layout showing dimensions: 10.0 mm for the board width, 1.4 +0.1/-0 mm for the terminal spacing, and a hole diameter of 0.1 mm.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN
E. ZANOLINI
26 JUL 2001CHK
D. BIEVENOUR
26 JUL 2001APVD
D. BIEVENOUR
26 JUL 2001

PRODUCT SPEC

108-20166

APPLICATION SPEC

114-20079

WEIGHT

-

CUSTOMER DRAWING

TE Connectivity

NAME
TERMINAL BLOCK HEADER ASSEMBLY
90 DEGREE OPEN ENDS
10mm PITCH

SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	00779	C-282817	-

SCALE	SHEET	OF	REV
3:1	1	1	D

SCALE	SHEET	OF	REV
3:1	1	1	D

SCALE	SHEET	OF	REV
3:1	1	1	D

1470-19 (3/11)

Pro/ENGINEER DRAWING

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru