

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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
	01	REVISED PER ECO-12-007711	26APR2012	KH	MS

12.00

1776155-3 AS SHOWN

MATERIALS AND FINISH
HOUSING: HIGH TEMPERATURE POLYAMIDE, UL 94V-0 RATED,
COLOR: BLACK.
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.

A

3.85±0.10

8.35±0.15

3.41 REF

7.62±0.08

1.00±0.02

10.00±0.02

3.50

90.64	12	1-1776155-2
83.02	11	1-1776155-1
75.40	10	1-1776155-0
67.78	9	1776155-9
60.16	8	1776155-8
52.54	7	1776155-7
44.92	6	1776155-6
37.30	5	1776155-5
29.68	4	1776155-4
22.06	3	1776155-3
14.44	2	1776155-2
A	NO OF POSN	PART NUMBER

 $\varnothing 1.4^{+0.1}_0$
 $\varnothing 0.1$

7.62

RECOMMENDED PC BOARD LAYOUT

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN S. WELDON 11JUL2005

CHK C. RICHARD 11JUL2005

APVD C. RICHARD 11JUL2005

PRODUCT SPEC

108-20166

APPLICATION SPEC

114-20079

WEIGHT -

CUSTOMER DRAWING

DIMENSIONS:

mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC	±
1 PLC	±0.2
2 PLC	±0.25
3 PLC	±
4 PLC	±
ANGLES	±2

MATERIAL

FINISH

NAME

108-20166

114-20079

114-20079

114-20079

114-20079

114-20079

114-20079

114-20079

TE Connectivity

TERMINAL BLOCK HEADER ASSEMBLY,
90 DEGREE, CLOSED ENDS,
7.62mm PITCH

SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
A3	00779	C-1776155	-

SCALE	SHEET	OF	REV
3:1	1	1	01

1470-19 (3/11)

Pro/ENGINEER DRAWING

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А