

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION 19JUNE ,2006.

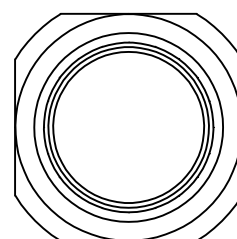
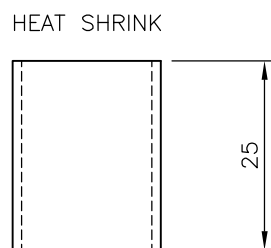
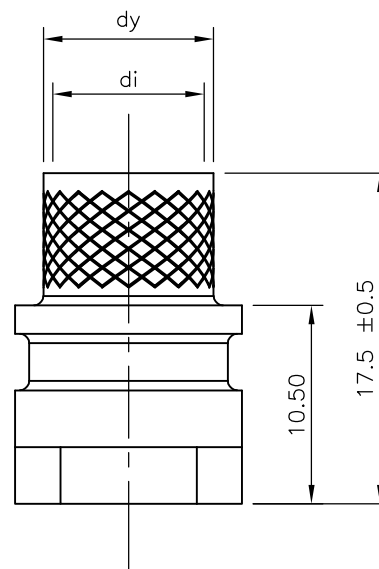
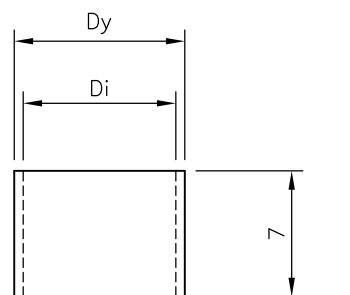
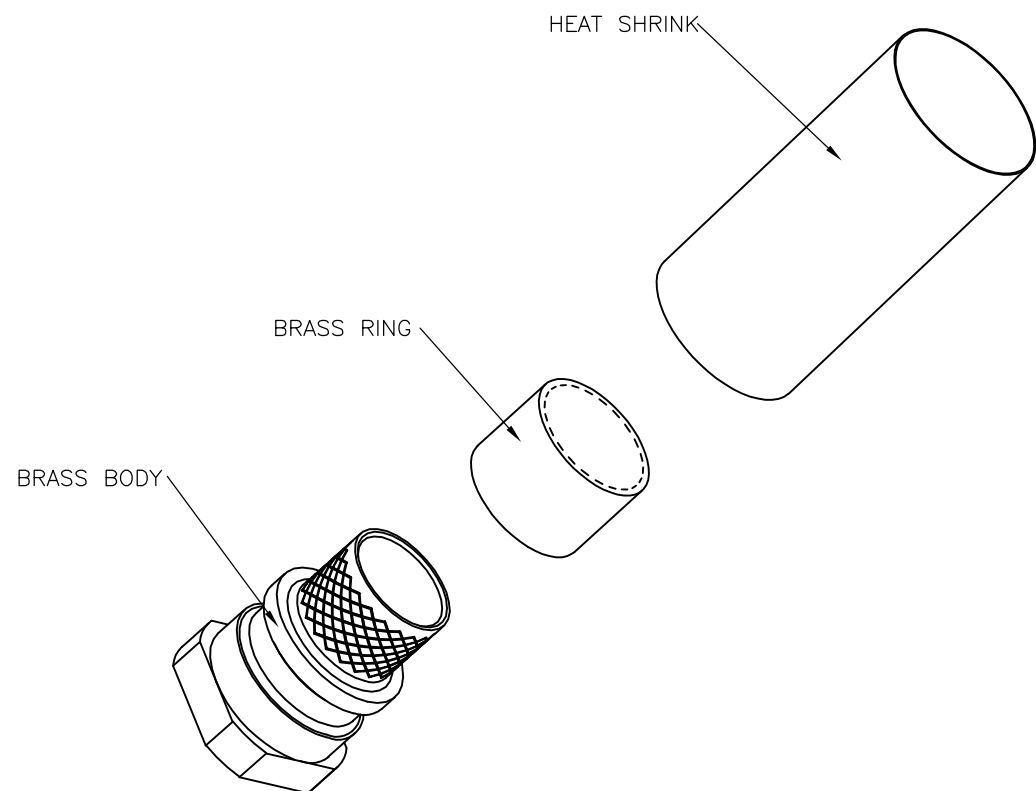
© COPYRIGHT 2006 By -

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC GP DIST 00

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	F	ECO-13-000397	31JAN2013	CJV	CWR



- 1 BULK PACKAGED CRIMP KIT ASSEMBLIES: EACH COMPONENT PACKAGED SEPARATELY IN BAGS, 100 COMPONENTS PER BAG. 1 BAG OF EACH COMPONENT IN 1 BOX WITH 1 LEAFLET PER BOX.
- 2. FOR APPLICATION DETAILS REFER TO LEAFLET 1478531-1.
- 3 INDIVIDUALLY PACKAGED CRIMP KIT ASSEMBLIES. EACH BAG CONTAINS ENOUGH COMPONENTS FOR 1 ASSEMBLY. INCLUDES 1 LEAFLET PER BOX OF 100 BAGS.

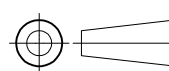
1478764-4	8	9	10	11	9.5mm DIA
1478764-3	7	8	9	10	8.5mm DIA
1478764-2, 5-1478764-2	6	7	8	9	7.5mm DIA
1478764-1, 5-1478764-1	4	5	6	7	6.0mm DIA
PART NUMBER	di	dy	Di	Dy	CABLE MAX DIA

1	CRIMP KIT 7.5mm CABLE	5-1478764-2	△
1	CRIMP KIT 6mm CABLE	5-1478764-1	△
100	CRIMP KIT 9.5mm CABLE	1478764-4	△
100	CRIMP KIT 8.5mm CABLE	1478764-3	△
100	CRIMP KIT 7.5mm CABLE	1478764-2	△
100	CRIMP KIT 6mm CABLE	1478764-1	△
COMPONENTS/ BAG	DESCRIPTION	PART NUMBER	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONING AND TOLERANCING PER ASME Y14.5M (ISO STANDARDS)

DIMENSIONS:

mm



TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:

0 PLC	± -
1 PLC	± -
2 PLC	± -
3 PLC	± -
4 PLC	± -
ANGLES	± -

MATERIAL

FINISH

DWN 19JUN2006

A.Morey

CHK 20JUN06

F.Wheeler-King

APVD 20JUN06

F.Wheeler-King

PRODUCT SPEC

APPLICATION SPEC

WEIGHT

CUSTOMER DRAWING

SCALE

SHEET

REV

19JUN2006

STE TE Connectivity

NAME

CRIMP KIT FOR ADK SERIES AND PLATED PLASTIC BACKSHELLS

SIZE

CAGE CODE

DRAWING NO

RESTRICTED TO

A3 00779 C-1478764

SCALE NTS

SHEET 1 OF 1

REV F

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