

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION JAN , 2012.
 © COPYRIGHT 2012 By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
GP	00	M	REVISED PER ECO-13-000397	31JAN2013	CJV CWR

1. FOR ASSEMBLY DETAILS, REFER TO LEAFLET 2227518-1.
2. BULK PACKAGED BACKSHELL ASSEMBLIES:
ITEM 1, 200 BACKSHELL HALVES, LOOSE IN BOX. ITEMS 2 THRU 4, 100 TIMES QTY SHOWN IN TABLE IN 1 BAG FOR EACH ITEM. ALL BAGS IN 1 BOX WITH (1) 2227518-1 LEAFLET.
3. INDIVIDUALLY PACKAGED SHELL ASSEMBLIES:
1 BAG CONTAINS ALL COMPONENTS FOR 1 COMPLETE ASSEMBLY. 100 BAGS PER BOX, (1) 2227518-1 LEAFLET PER BOX.
4. TERMINATES 4.0-13.0 CABLE DIAMETERS.
5. 15 POSITION SHOWN.
6. TRIVALENT CHROMIUM CHROMATE COATING OVER ZINC PLATING.
7. OPTIONAL CABLE CRIMP KIT AVAILABLE FOR 6.0-9.5 DIAMETER CABLE. SEE 1478764.

PACKAGING	D	C	B	A	SELF TAPPING FIXING SCREW TYPE	JACKSCREW THREAD	SHELL SIZE	POSITION	PART NUMBER
	47.0	14.6	47.3	53.2	POZIDRIV	M3	3	25 WAY	6-1478762-7
	33.3	14.6	40.5	39.5	POZIDRIV	M3	2	15 WAY	6-1478762-6
OBSOLETE	25.0	14.6	38.3	31.0	POZIDRIV	M3	1	9 WAY	6-1478762-5
	63.5	15.0	52.2	69.7	TORX	4-40 UNC	4	37 WAY	5-1478762-4
	47.0	14.6	47.3	53.2	TORX	4-40 UNC	3	25 WAY	5-1478762-3
	33.3	14.6	40.5	39.5	TORX	4-40 UNC	2	15 WAY	5-1478762-2
	25.0	14.6	38.3	31.0	TORX	4-40 UNC	1	9 WAY	5-1478762-1
	63.5	15.0	52.2	69.7	TORX	4-40 UNC	4	37 WAY	3-1478762-7
	47.0	14.6	47.3	53.2	TORX	4-40 UNC	3	25 WAY	2-1478762-5
	33.3	14.6	40.5	39.5	TORX	4-40 UNC	2	15 WAY	1-1478762-5
	25.0	14.6	38.3	31.0	TORX	4-40 UNC	1	9 WAY	1478762-9

ITEM	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH	QTY
4	JACKSCREW ASSEMBLY, 4-40	POLYAMIDE, UL94 V2 KNOB	BLACK	2
		CARBON STEEL SHAFT	6	
3	STRAIN RELIEF SET	POLYCARBONATE UL94 V0	BLACK	1
2	SELF TAPPING FIXING SCREW	CARBON STEEL	6	2
1	BACKSHELL HALF	ZINC	NICKEL	2

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONING AND TOLERANCING PER ASME Y14.5M-2009

DWN	C. VALENTINE	03JAN2012
CHK	C. ROHDE	03JAN2012
APVD	C. ROHDE	03JAN2012

TE Connectivity

ADK SERIES DIE-CAST BACKSHELL, STRAIGHT ENTRY

SIZE	A2	CAGE CODE	00779	DRAWING NO	C=1478762	RESTRICTED TO	-
SCALE	NTS	SHEET	1 OF 1	REV	M		

1471-9 (3/11)

1478762

B

A

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