

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

- FOR ASSEMBLY DETAILS, REFER TO LEAFLET 2227518-1.
- ▲ 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.
- ▲ INDIVIDUALLY PACKAGED SHELL ASSEMBLIES:  
1 BAG CONTAINS ALL COMPONENTS FOR 1 COMPLETE ASSEMBLY. 100 BAGS PER BOX, (1) 2227518-1 LEAFLET PER BOX.
- TERMINATES 4.0-13.0 CABLE DIAMETERS.
- 15 POSITION SHOWN.
- ▲ TRIVALENT CHROMIUM CHROMATE COATING OVER ZINC PLATING.
- 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	▲	
3	STRAIN RELIEF SET	POLYCARBONATE UL94 V0	BLACK	1
2	SELF TAPPING FIXING SCREW	CARBON STEEL	▲	2
1	BACKSHELL HALF	ZINC	NICKEL	2

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

DIMENSIONS: mm

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:  
 0 PLC ± 0.5  
 1 PLC ± 0.5  
 2 PLC ± 0.5  
 3 PLC ± 0.5  
 4 PLC ± 0.5  
 ANGLES ± 0.5°

MATERIAL: SEE TABLE

FINISH: -

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

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: -

CUSTOMER DRAWING SCALE: NTS SHEET: 1 OF 1 REV: M

1471-9 (3/11)

1478762

B

A

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9