

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 27-02-02 . - .
 © COPYRIGHT 2002 By - ALL RIGHTS RESERVED.

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

1. FOR ASSEMBLY DETAILS, REFER TO LEAFLET 2227518-1.

△ 7 JACKSCREW QUANTITY:
 9 WAY ASSEMBLY: 1 JACKSCREW
 15 WAY ASSEMBLY: 2 JACKSCREWS
 25 WAY ASSEMBLY: 2 JACKSCREWS
 37 WAY ASSEMBLY: 2 JACKSCREWS

△ 2 BULK PACKAGED BACKSHELL ASSEMBLIES:
 ITEM 1, 100 PCS LOOSE IN BOX. ITEMS 2
 THRU 5, 100 TIMES QTY SHOWN IN TABLE IN
 1 BAG FOR EACH ITEM. ALL BAGS IN 1
 BOX WITH (1) 2227518-1 LEAFLET.

8. OPTIONAL CABLE CRIMP KIT AVAILABLE
 FOR 6.0-9.5 DIAMETER CABLE. SEE
 1478764

△ 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.

△ 3	63.5	14.6	40.2	69.7	TORX	4-40 UNC	4	37 WAY	5-1478763-4
△ 3	47.0	14.6	40.2	53.2	TORX	4-40 UNC	3	25 WAY	5-1478763-3
△ 3	33.3	14.6	40.2	39.5	TORX	4-40 UNC	2	15 WAY	5-1478763-2
△ 3	25.0	14.6	36.2	31.0	TORX	4-40 UNC	1	9 WAY	5-1478763-1
△ 2	47.0	14.6	40.2	53.2	TORX	M3	3	25 WAY	4-1478763-7
△ 2	33.3	14.6	40.2	39.5	TORX	M3	2	15 WAY	4-1478763-6
△ 2	25.0	14.6	36.2	31.0	TORX	M3	1	9 WAY	4-1478763-5
△ 2	63.5	14.6	40.2	69.7	TORX	4-40 UNC	4	37 WAY	3-1478763-7
△ 2	47.0	14.6	40.2	53.2	TORX	4-40 UNC	3	25 WAY	2-1478763-5
△ 2	33.3	14.6	40.2	39.5	TORX	4-40 UNC	2	15 WAY	1-1478763-5
△ 2	25.0	14.6	36.2	31.0	TORX	4-40 UNC	1	9 WAY	1478763-9
PACKAGING	D	C	B	A	SELF TAPPING FIXING SCREW TYPE	JACKSCREW THREAD	SHELL SIZE	POSITION	PART NUMBER

ITEM	DESCRIPTION	MATERIAL	FINISH	QTY
5	JACKSCREW ASSEMBLY	POLYAMIDE, UL94 V2 KNOB CARBON STEEL SHAFT	BLACK △ 6	△ 7
4	STRAIN RELIEF SET	POLYCARBONATE UL94 V0	BLACK	1
3	SELF TAPPING FIXING SCREW	CARBON STEEL	△ 6	2
2	TOP BACKSHELL	ZINC	NICKEL	1
1	BOTTOM BACKSHELL	ZINC	NICKEL	1

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 ± -
MATERIAL SEE TABLE	FINISH -

DWN C. VALENTINE 06JAN2011	 TE Connectivity ADK SERIES DIE-CAST BACKSHELL 45 DEGREE ENTRY
CHK C. ROHDE 06JAN2012	
APVD C. ROHDE 06JAN2012	
PRODUCT SPEC	
APPLICATION SPEC	SIZE A2
WEIGHT -	CAGE CODE 00779
CUSTOMER DRAWING	DRAWING NO C=1478763
SCALE NTS	SHEET 1 OF 1
REV N	RESTRICTED TO -

1471-9 (3/11)

1478763

A



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.