

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

© COPYRIGHT - BY - ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	A	RELEASED PER ECO 10-026167	1-23-11	CT	BW
	B	REVISED PER ECO-15-010663	26AUG2015	RS	CT

35.82 REF

JACKSCREW SUB-ASSEMBLY

MFG'S IDENTIFICATION MARKED IN THIS APPROX. AREA

M5 x 0.8

8.5 ACROSS FLATS

RETAINING NUT

1 LOCKING SCREW, JACKSCREW SLEEVE, & RETAINING NUT: STAINLESS STEEL PER AISI 316 OR AISI 316L
RETAINING SLEEVE: BERYLLIUM COPPER, STRIP, UNS C17200, 1 SO CuBe2 OR JI S C1720

2 THE KEY SLOT OF THE A-F JACKSCREW ALIGNS WITH THE CORNER POINTS OF THE POLARIZING HEX.

3. THE JACKSCREW AND RETAINING NUT ARE SHIPPED UNASSEMBLED. WHEN INSTALLING THESE ON A SHELL ASSEMBLY, LOCTITE® 272 THREADLOCKING ADHESIVE OR EQUIVALENT SHALL BE APPLIED. LOCTITE® IS A REGISTERED TRADEMARK OF HENKEL CORPORATION.

4. THE SPANNER WRENCH TOOL, TYCO PART NUMBER 1738220-1 (WITH 1/4-in ADAPTER) OR 1738221-1 (WITH T-HANDLE), IS USED TO LOCK THE RETAINING NUT. RECOMMENDED LOCKING TORQUE: 1.5 N-m [13 in-lb].

5. THIS PRODUCT IS SOLD BY TYCO ELECTRONICS UNDER A LICENSE FROM RADIALL SA.

6 LOCKING SCREW FINISH: 6.0-10.0µm ELECTROLESS NICKEL PER MIL-DTL-26074, CLASS 1

1738205-1

PART
NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN BW	22MAR2005	 TE Connectivity													
DIMENSIONS: mm		CHK JPM	22MAR2005														
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD JPM	22MAR2005	NAME JACKSCREW KIT, A-F GPRB2													
<table border="0"> <tr> <td>0 PLC</td> <td>±-</td> </tr> <tr> <td>1 PLC</td> <td>±-</td> </tr> <tr> <td>2 PLC</td> <td>±-</td> </tr> <tr> <td>3 PLC</td> <td>±-</td> </tr> <tr> <td>4 PLC</td> <td>±-</td> </tr> <tr> <td>ANGLES</td> <td>±-</td> </tr> </table>		0 PLC	±-	1 PLC	±-	2 PLC	±-	3 PLC	±-	4 PLC	±-	ANGLES	±-	PRODUCT SPEC	-	SIZE	A3
0 PLC	±-																
1 PLC	±-																
2 PLC	±-																
3 PLC	±-																
4 PLC	±-																
ANGLES	±-																
MATERIAL		APPLICATION SPEC	-	CAGE CODE	00779												
FINISH		WEIGHT	-	DRAWING NO	C-1738205												
<table border="0"> <tr> <td>1</td> <td>±-</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>±-</td> </tr> </table>		1	±-	6	±-	CUSTOMER DRAWING	SCALE	4:1	SHEET 1 OF 1								
1	±-																
6	±-																
		RESTRICTED TO	-	REV	B												

1470-19 (3/13)



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.