

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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	
0 PLC ±- 1 PLC ±- 2 PLC ±- 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES ±-		PRODUCT SPEC		-	
MATERIAL		APPLICATION SPEC		-	
FINISH		WEIGHT		-	
				SIZE	A3
		CUSTOMER DRAWING		CAGE CODE	00779
				DRAWING NO	1738205
				RESTRICTED TO	-
				SCALE	4:1
				SHEET	1 OF 1
				REV	B

1470-19 (3/13)

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