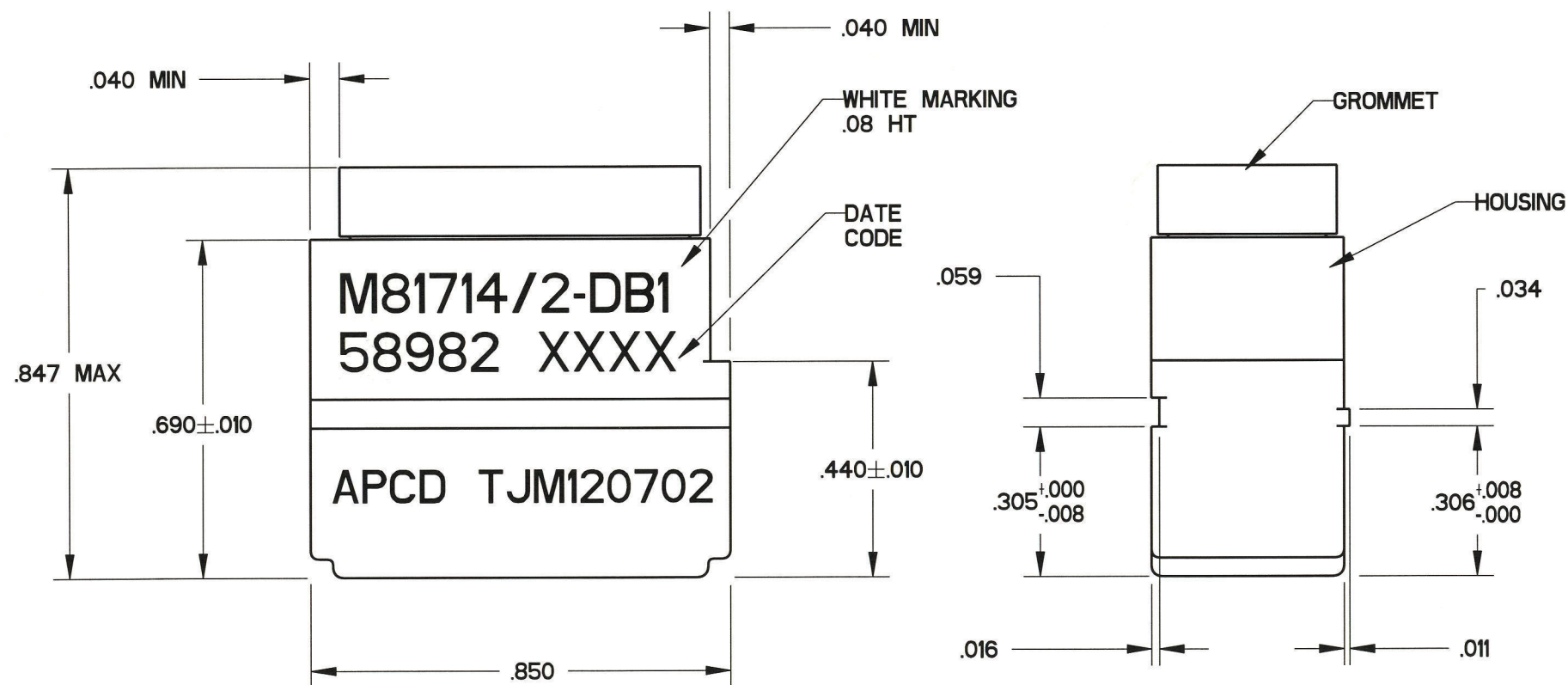
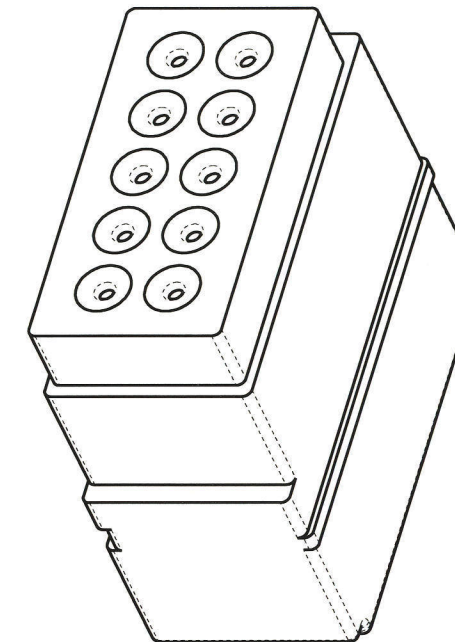
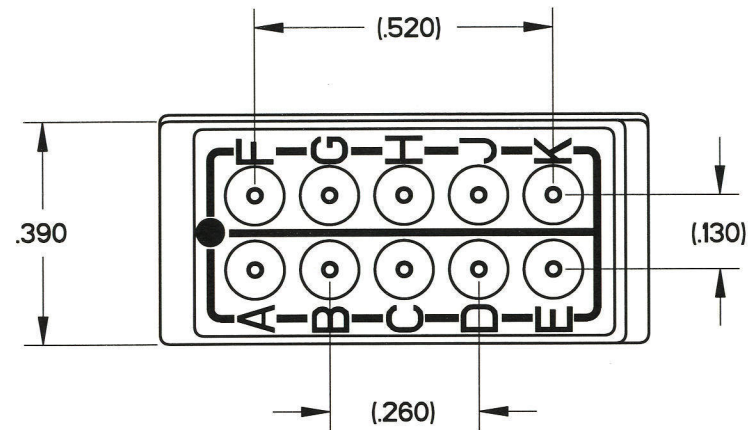


REV	ECN	APP'D
C	5814	JT 4-13-06



NOTES:

1. PERFORMANCE:

- A) MEETS PERFORMANCE AND ENVIRONMENTAL REQUIREMENTS OF MIL-T-81714/2
- B) MODULES ARE TO BE MOUNTED INTO RACK ASSEMBLY M81714/5 OR/16 OR COMMERCIAL EQUIVALENT.
- C) DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 1500 VRMS AT SEA LEVEL, 200 VRMS AT 100,000 FEET.
- D) OPERATING TEMPERATURE: -65 C TO 200 C.
- E) CURRENT RATING: 7.5 AMPS
- F) VIBRATION AND SHOCK: MIL-T-81714 PARAGRAPH 3.5.5 AND 3.5.8

2. MATERIALS:

- A) HOUSING - POLYETHERIMIDE, COLOR: BLACK.
- B) GROMMET - SILICONE ELASTOMER, COLOR: BLUE
- C) INTERNAL CONTACTS - COPPER ALLOY, GOLD PLATED
- D) CONTACT RETAINERS - STAINLESS STEEL.

APCD P/N	SUPPLIED				MARKING		CLASS
	PINS		PLUGS		APCD QPL NO.	MIL. NO	
	QTY.	MIL. P/N	APCD P/N	QTY.	APCD P/N		
TJM120602	--	--	--	--	--	TJM120702	M81714/2-DB1
TJM120702	11	M39029/1-101	CNP006000	2	CNA032401		

<b>DIMENSIONS</b> ANSI Y14.5M UNITS: INCHES Pro/E FILE	<b>TOLERANCES</b> .XX ±0.01 .XXX ±0.005 ANGLES ±2.0°	<b>PROJECTION</b> 	<b>Amphenol Pcd</b> SPECIFICATION DRAWING		<b>TITLE</b> TERMINAL JUNCTION MODULE SZ 20 FEEDBACK DB1			
			DRWN A. SWEEZEY 03/09/06	ENGR R. SWAINE 03/01/06		SIZE <b>B</b>	DWG NO. <b>TJM120602</b>	REV <b>C</b>
ORIGINAL 	THIS DOCUMENT CONTAINS PROPRIETARY INFORMATION WHICH IS THE CONFIDENTIAL PROPERTY OF AMPHENOL PCD INC., PEABODY, MA			APPD <i>Trade to 4-13-06</i>		CODE: 58982	SCALE: 3:1	SHEET 1 OF 1

TJM120602

TJM120602

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А