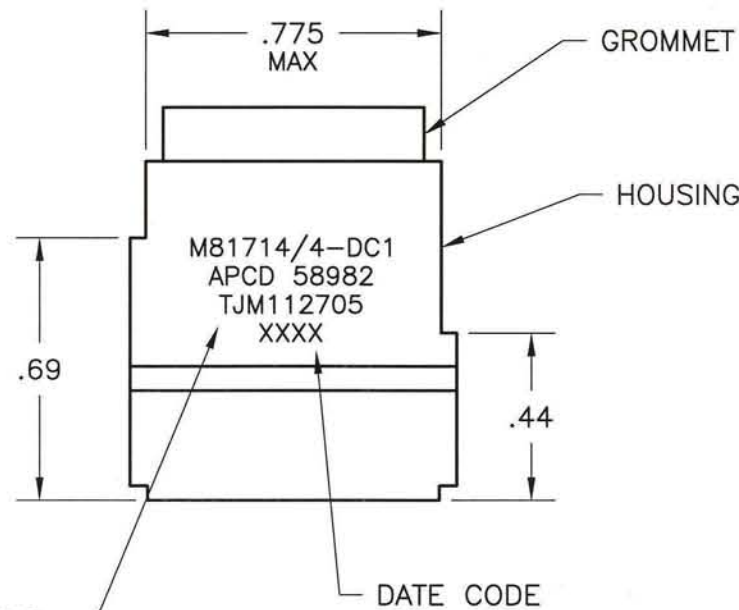
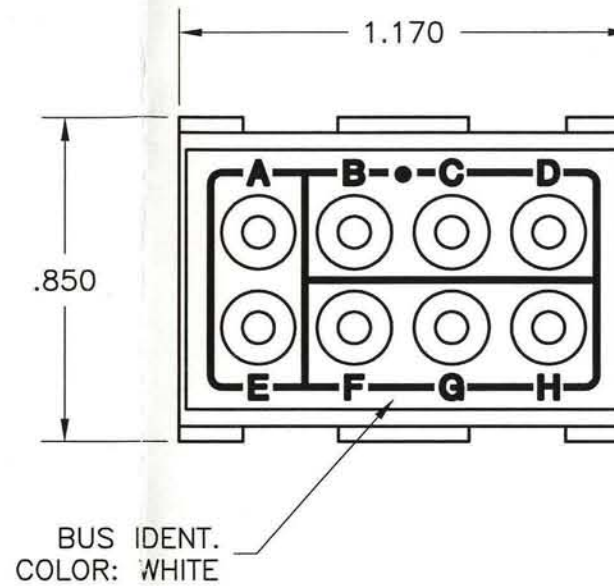


TJM112605

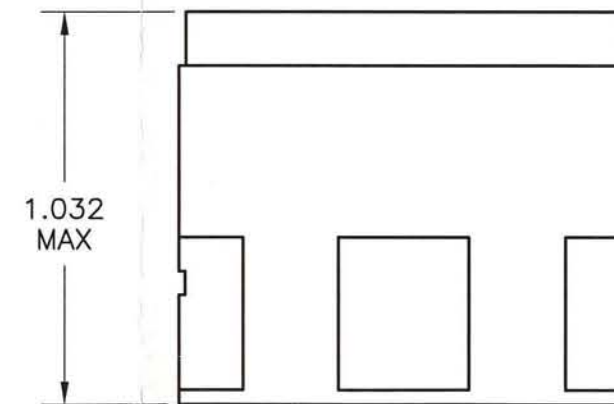
REV	ECN	APP'D
T	3232	JR 3/16/98
U	3305	JR 4/20/98
X	3309	JR 4/29/98
Y	-	
Z	5493	JT 8/2/04
AA	5510	JR 9/2/09

NOTES:

1. REQUIREMENTS:
 - A) MEETS PERFORMANCE AND ENVIRONMENTAL REQUIREMENTS OF MIL-T-81714/4 REV. F.
 - B) MODULES ARE TO BE MOUNTED INTO RACK ASSEMBLY M81714/5 OR /16 OR COMMERCIAL EQUIVALENT.
 - C) DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE: 1500VRMS, 2mA LEAKAGE, 25° C AT SEA LEVEL, CONTACT TO MOUNTING RACK.
 - D) OPERATING TEMPERATURE: -65 C TO 200° C.
2. MATERIALS:
 - A) HOUSING - POLYETHERIMIDE, COLOR: BLACK.
 - B) GROMMET - SILICONE ELASTOMER, COLOR: BLUE.
 - C) INTERNAL CONTACTS - COPPER ALLOY, GOLD PLATED
 - D) CONTACT RETAINERS - BERYLLIUM COPPER.
3. PIN CONTACT CRIMP AND INSTALLATION TOOLS ARE NOT INCLUDED. REQUIREMENTS BELOW ARE FOR REFERENCE ONLY.
 - A) PIN CONTACTS - SEE TABLE
 - B) CONTACT TOOLS -
 - CRIMP TOOL: M22520/1-01
 - POSITIONER: M22520/1-02, YELLOW
 - INSERTION/REMOVAL: M81969/14-04.
4. INSPECT PARTS PER APPLICABLE INSPECTION PLAN, TJM1126XX OR TJM1127XX.



WHITE MARKING
.062 HIGH
(MARKING TYP BOTH P/N)



PCD P/N	SUPPLIED	
	PIN CONTACT M39029/1-103	SEALING PLUG MS27488-12
TJM112605	NONE	NONE
TJM112705	NINE (9)	TWO (2)

DIMENSIONS ANSI Y14.5M UNITS: INCHES ACAD FILE	TOLERANCES .XX ± 01 .XXX ± 005 ANGLES ± 2°	PROJECTION 	Amphenol Pcd SPECIFICATION DRAWING		TITLE TERMINAL JUNCTION MODULE SZ-12 FEEDBACK, C1 BUS		
			ENGR A. PATRIE 8/8/95	CHKD A. PATRIE 6/12/01	APPD J. RUTKOWSKI 8/15/95	SIZE B	DWG NO. TJM112605
	THIS DOCUMENT CONTAINS PROPRIETARY INFORMATION WHICH IS THE CONFIDENTIAL PROPERTY OF AMPHENOL PCD INC. PEABODY, MA			CODE: 58982	SCALE: 2X	SHEET 1 OF 1	

TJM112605

TJM112605

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