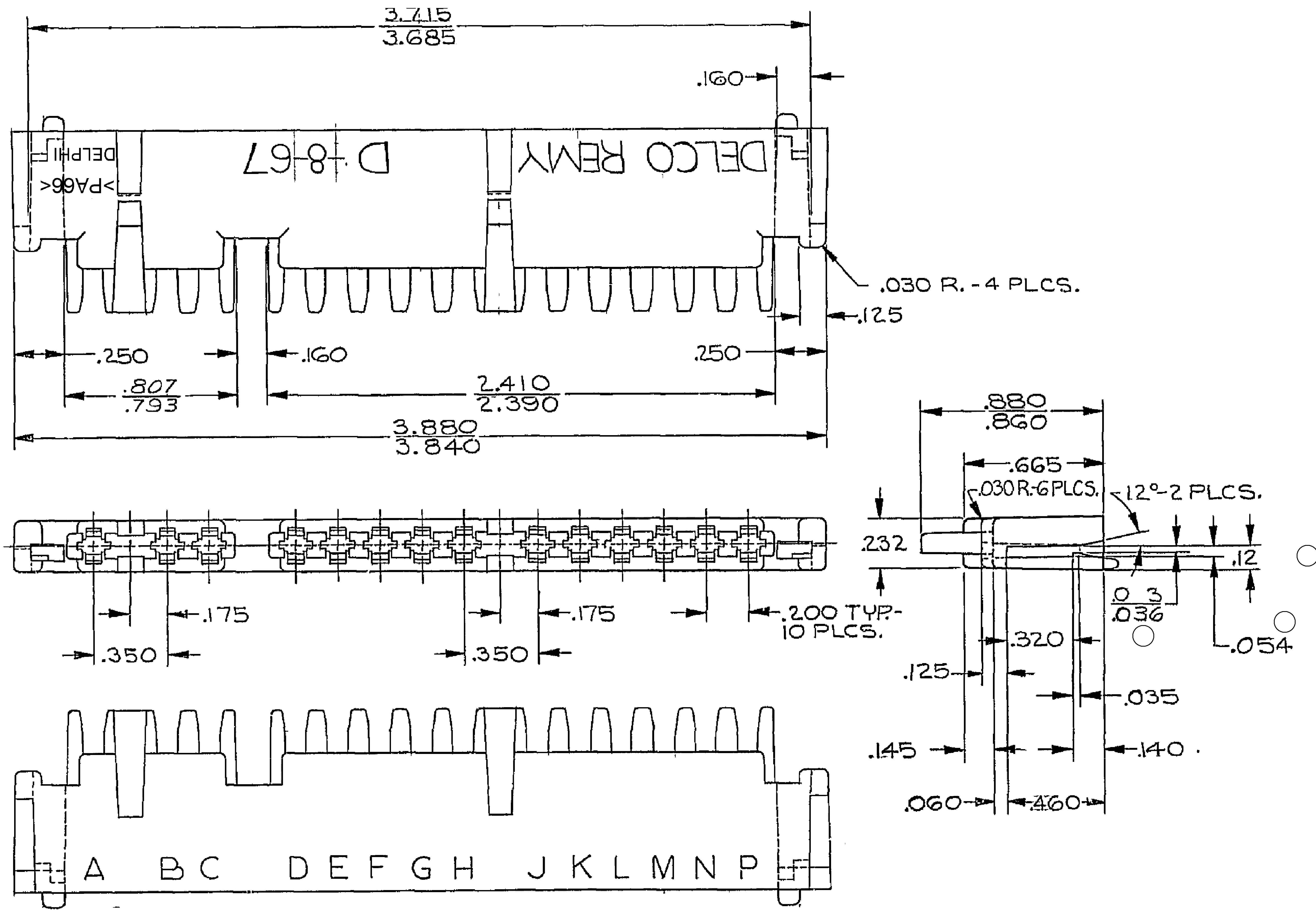


DWG STATUS				REVISION HISTORY				AUTH		DR		AP/VD	
DATE	STG	REV	W/P	CHG	ZONE								
08M103	R	11	AA	-		CLEARED REV COL & ADDED TOLERANCE CHART	240887	RAD	CMZ	60			
01FE06	R	11	AB	-		.12 +/- .005/- .009 WAS .12 +/- .005, .023/.036 WAS .030/.036 AND .054 +/- .005/- .010 WAS .054 +/- .005	277012	RTV	JAA	EST	M		



- NOTES
- REFERENCE MATING COMPONENTS OR EQUIVALENT:
CONNECTOR 06294509 & 06294510
 - (.090)X(.004) RAISED DELPHI CORPORATE BRAND TO BE LOCATED ON ANY EXTERIOR SURFACE, PREFERABLY VISIBLE AT FINAL ASSEMBLY.
OPTIONAL CONSTRUCTION TO BE "PED" OR NO LOGO.
 - MATERIAL RECYCLING CODE PER ISO 11469. (.090)X(.004) RAISED CHARACTERS AS SHOWN TO BE LOCATED ON ANY EXTERIOR SURFACE.
OPTIONAL CONSTRUCTION TO BE NO MATERIAL RECYCLING CODE.

DWG TYPE	
PART DRAWING	
STYLE	
VOLUME (OF)	DISTR CODE
	D
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	
THIS DOCUMENT IS IN ACCORDANCE WITH ASME Y14.5M-1994 AS SUPPLEMENTED BY THE MFG. DIMENSIONING AND TOLERANCE PRACTICE (MFG. DIM. PRACTICE) AND RELATED DIMENSIONING PRACTICES. ALL DIMENSIONS AND RELATED DIMENSIONS SHALL BE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED BY DIMENSION CALLOUTS OR LOCATION TOLERANCES. DIMENSIONS NOT SHOWN WITH RELATIONSHIP BETWEEN FEATURES IS ESTABLISHED BY ORIENTATION OR LOCATION TOLERANCES. SEPARATE POSITION CALLOUTS MAY BE SHOWN SEPARATELY. REGARDLESS OF DATUM REFERENCE. ALL DIMENSIONS ARE IN INCHES.	
REFERENCE	
THIRD ANGLE PROJECTION	DO NOT SCALE
USE MATH DATA	UNIMAPHICS

DELPHI
DELPHI PACKARD ELECTRIC SYSTEMS
WARREN, OH

DR	DATE
APV01 A. RUSSO	270C67
APV02 M. ISOMON	270C67
APV03	270C67
APV04	
APV05	

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI 10949001

MATERIAL: W3592001 P666 HS 1M BLK

DRAWING NAME: CONN 14 M PAC/ON 1 BLK

DRAWING NUMBER: 06294508

SIZE	SCALE	FRAME NO	SHEET NO	STG	REV	W/P
A0	NONE	1	1	1	1	11 AB

DIMENSIONAL RANGE (IN)	CHART	T
FROM 0 TO .750	>.750	>1.250
TO .750	1.250	1.500
	1.500	2.000
	2.000	4.000
TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		
	±.005	±.002
	±.002	±.001
	±.001	±.000
ANGULAR TOLERANCE ±2°		

Date: 10-Feb-06 Time: 18:58

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