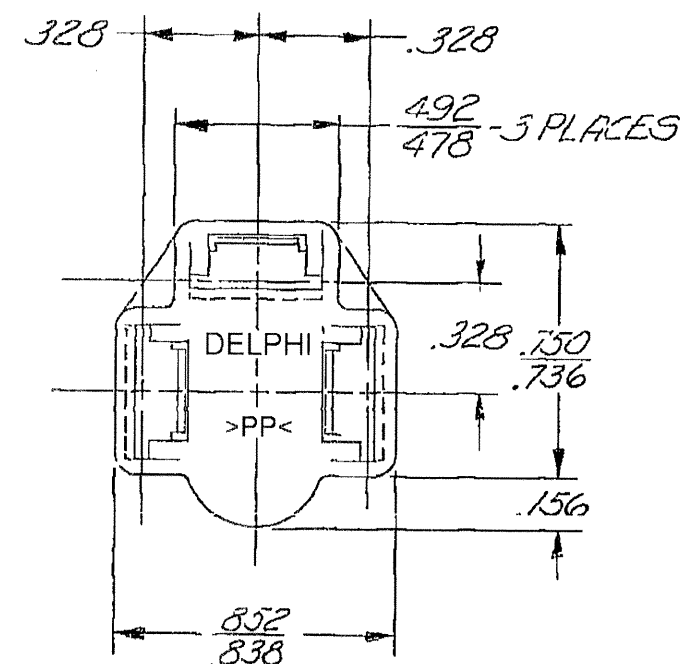
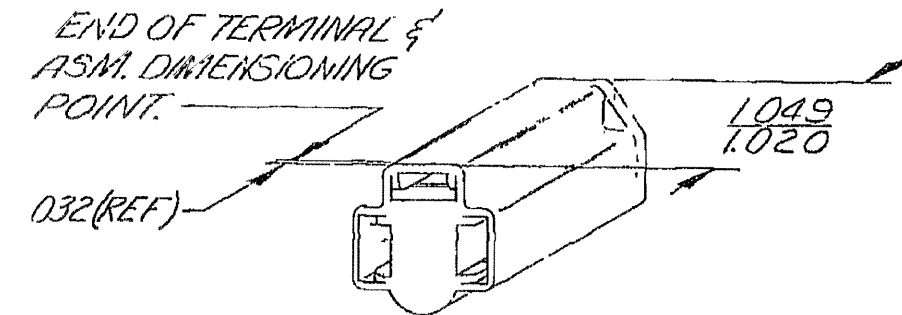


DWG STATUS					ZONE	REVISION HISTORY	AUTH	DR	APVD 1	APVD 2
DATE	STG	REV	N/P	CHG						
190C62		-				OUTLINE DWG ISSUED TO SUPPLEMENT "C" SIZE DETAIL DWG	9945			
08AP70		-				1.049/1.035 WAS 1.047/1.033	38987			
27SE73		-				CODE "6901" ADDED	50970			
25MR76		-				"PED" ADDED	58169			
13SE76		-				1.049/1.020 WAS 1.049/1.035	60194			
10DE02		D1				MAT'L SPEC WAS R-67550 AND ADDED DELPHI LOGO & RECYCLING CODE	228061	AA	AA	
130C04	R	05	-	-		MATERIAL WAS M0661002 PP BLK	258246	MJM	MJM	ET



NOTES

1. MATERIAL RECYCLING CODE PER SAE J1344. (.1)X(.01) RAISED CHARACTERS AS SHOWN TO BE LOCATED ON ANY EXTERIOR SURFACE. OPTIONAL CONSTRUCTION TO BE NO MATERIAL RECYCLING CODE.
2. (.1)X(.01) RAISED DELPHI CORPORATE BRAND TO BE LOCATED ON ANY EXTERIOR SURFACE, PREFERABLY VISIBLE AT FINAL ASSEMBLY. OPTIONAL CONSTRUCTION TO BE "PED" OR NO LOGO.
3. MATES WITH 5/16 BLADE ON HEADLAMP OR FLASHER CAN (REF).

TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED  
 DECIMAL:            ANGULAR ±2°  
 TWO PLACE ±.01  
 THREE PLACE ±.005

DWG TYPE PART DRAWING	
STYLE	
VOLUME (CM <sup>3</sup> )	DISTR CODE D
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED <small>THIS DOCUMENT IS IN ACCORDANCE WITH ASME Y14.5M-1994 AS AMENDED BY THE GM GLOBAL DIMENSIONING AND TOLERANCING ADDENDUM - 1997. ALL GEOMETRIC TOLERANCES AND RELATED DATUMS APPLY RFS. RULE #1 (PERFECT FORM AT MMC) DOES NOT APPLY WHEN RELATIONSHIP BETWEEN FEATURES IS ESTABLISHED BY ORIENTATION OR LOCATION TOLERANCES. SEPARATE POSITION CALLOUTS MAY BE GAGED SEPARATELY, REGARDLESS OF DATUM REFERENCE.        ALL DIMENSIONS ARE IN INCHES</small>	
REFERENCE	
THIRD ANGLE PROJECTION	DO NOT SCALE USE MATH DATA
UNIGRAPHICS	

# DELPHI

DELPHI PACKARD ELECTRIC SYSTEMS  
WARREN, OH

DR B. WILSON		DATE
APVD1 LISH		20N062
APVD2 MAROS		21N062
APVD3 B. EDWARDS		21N062
APVD4		
APVD5		
SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI 10949001		
MATERIAL M2097001 PP 1M BLK		
DRAWING NAME CONN 3 F 59 BLK		
DRAWING NUMBER 02965810		
SIZE A2	SCALE NTS	FRAME NO 1 OF 1
SHEET NO 1 OF 1	STG R	REV 05
N/P -		

13-01-04  
 02965810-CUS01-S01  
 Date: 13-Oct-04 Time: 16:10  
 Page: 1

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