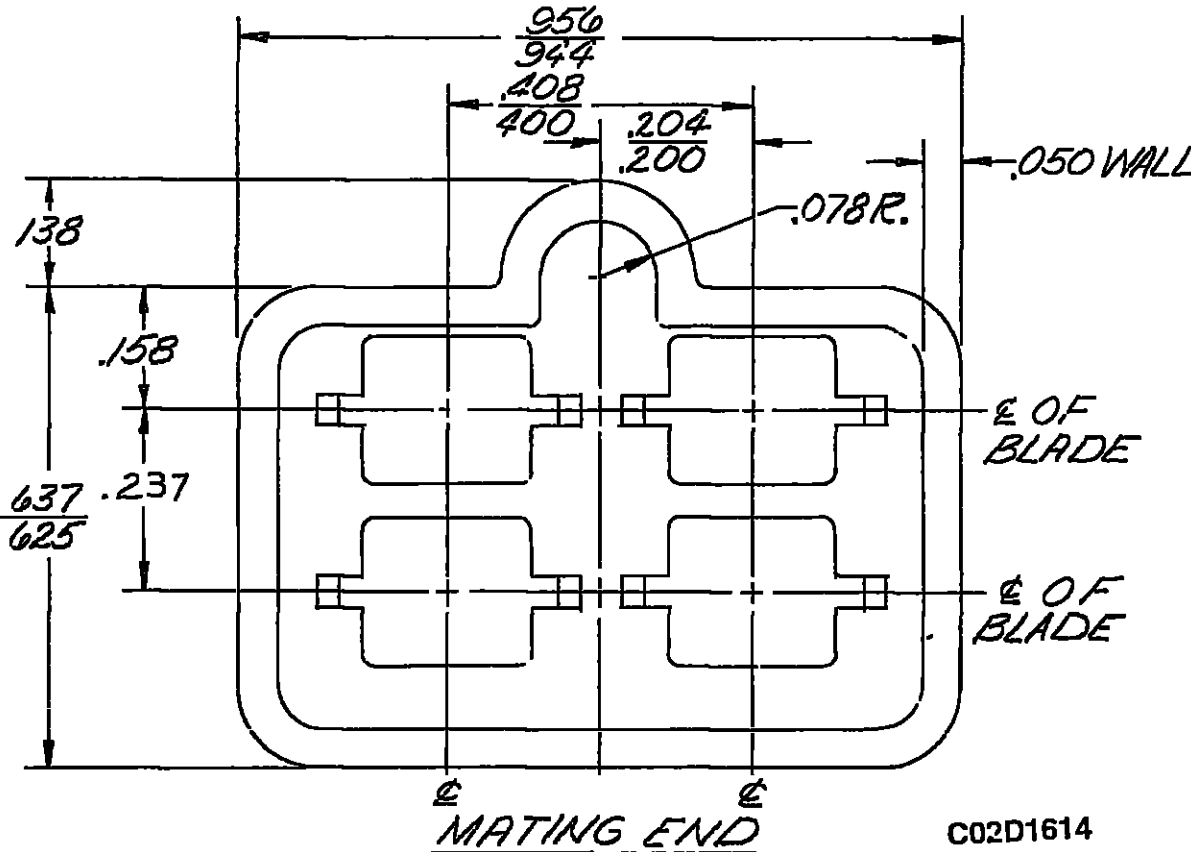
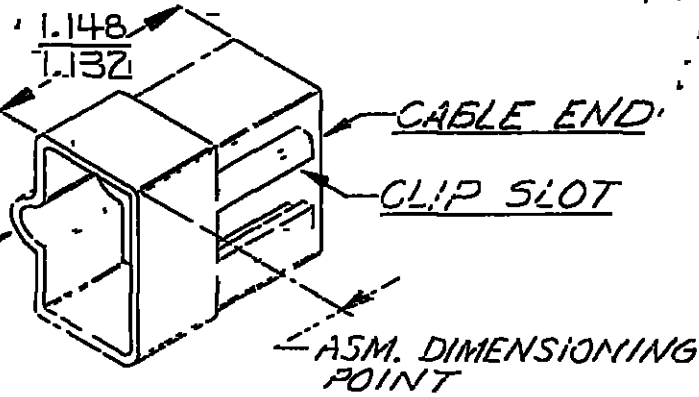


PACKARD ELECTRIC DIVISION
 GENERAL MOTORS CORPORATION
 WARREN, OHIO
 30-90-10744
 304
 311
 DRD-V
 TR-V
 CHEV-H
 OSN-A
 AM-P-A
 99
 63-R
 74-R
 300-R
 330-R
 350-R
 552-R
 PEBA
 REC-12-2252-R
 2274-R

DO NOT SCALE

THIS DRAWING AND DESIGN HEREON CONSTITUTES PROPRIETARY DESIGN OF PACKARD ELECTRIC DIVISION AND IS NOT TO BE DUPLICATED OR REPRODUCED WITHOUT AUTHORITY OF PACKARD ELECTRIC DIVISION



NOTE:

- THIS CONNECTOR BODY USE '56 SERIES MALE TERMINALS
- MATING FEMALE CONNECTOR BODY - 02962969 REF.
- MATERIAL RECYCLING CODE PER ISO 11469. (.100) X (.010) RAISED CHARACTERS AS SHOWN TO BE LOCATED ON ANY EXTERIOR SURFACE. OPTIONAL CONSTRUCTION TO BE NO MATERIAL RECYCLING CODE.
- (.100) X (.010) RAISED DELPHI CORPORATE BRAND TO BE LOCATED ON ANY EXTERIOR SURFACE, PREFERABLY VISIBLE AT FINAL ASSEMBLY. OPTIONAL CONSTRUCTION TO BE "PED" OR NO LOGO.

OUTLINE DWG.

PART NO		2973603		SIZE	A
DATE	SYM	REVISION RECORD	C/N NO		
9-7-61	∞	'A' SIZE OUTLINE DWG.	5712		
		ISSUED TO SUPPLEMENT 'C' SIZE			
		DETAIL DWG.			
9-7-71	∞	MATL WAS CYCLOCAC (BLK.), REF. WAS 2973604-C & ASM. DIM. PT. RELOCATED	43721		
4-19-73	∞	MATL SPEC REVISED	49146		
CODENO 6900		TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED			
		DECIMAL ±.005			
		FRACTIONAL			
		ANGULAR			
DWG DATE 9-12-61	SCALE NONE	DR K. COPE			
ROUTING		CK Pease 9-13			
DEPT		APPR			
OUTST		APPR			
REFERENCE		APPR R.E. Kirk 9-14			
2973604-D					
MATERIAL SPEC		CODE NO			
NAME		CONN. BODY - '56 SERIES - 4 MALE TERMINALS			
PART NO		2973603		SIZE	A

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