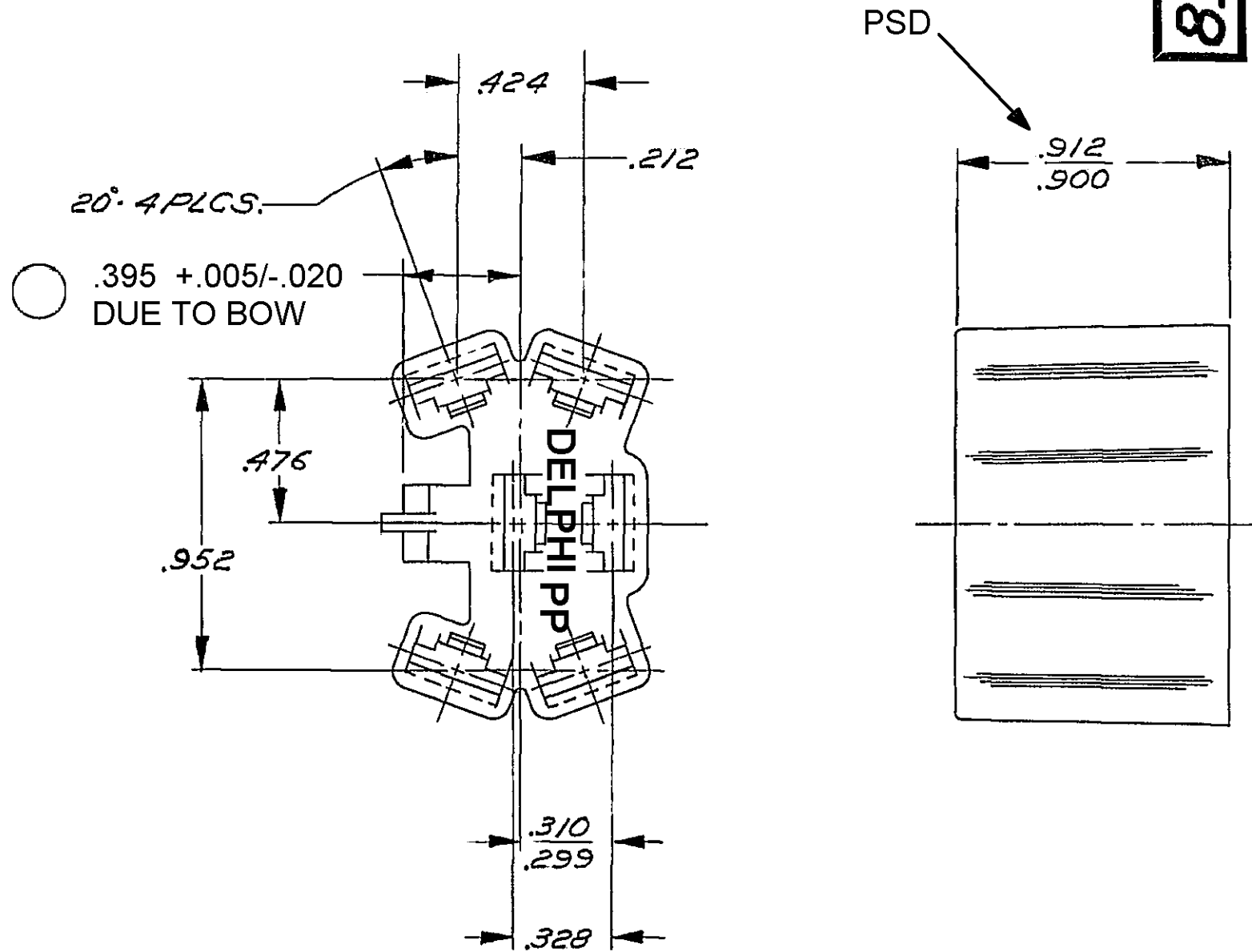


PACKARD ELECTRIC DIVISION
GENERAL MOTORS CORPORATION
WARREN, OHIO

DO NOT SCALE

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

891 7695



NOTES

1. ANGULAR TOLERANCE $\pm 2^\circ$
2. MATERIAL RECYCLING CODE >PP< 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.
3. (.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.

DATE	SYM.	REVISION RECORD	AUTH.	DR.	CK.
11-5-73	A	REVISED	—	CN	
11-5-73	B	REVISED	—	CN	
1-11-74	C	REVISED	—	CN	
1-11-74	D	REVISED	—	CN	
11-14-74	—	PART NO. 8917695 WAS A-5671-244 (2 PLCS)	—	JT	JM
1-16-75	E	REMOVED CAVITY	54759	RL	JM
5-5-75	F	CAVITY & RIB ADDED	55671	BJC	BT
10AP87	—	REVISED NAME	112905	SM	SC
08OC02	F3	ADDED DELPHI LOGO NOTE & RECYCLING CODE NOTE AND REVISED MAT'L SPEC	231820	HH	RH
22AU13	F4	.395 +.005/-.020 DUE TO BOW WAS .395	423639	CE	GR

CODE NO. 6900		TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	
QC		DECIMAL: TWO PLACE $\pm .01$ THREE PLACE $\pm .005$	
DWG. DATE 10-9-73	SCALE NONE	DR. J. S. Thies 11-15-74	
EST. NO.	CK. J. M. Muehney	DATE 11-18-74	
REFERENCE NO. 8917695-"D" SIZE	APPR. A. Felko	DATE 11-18-74	
MATERIAL SPEC. M0661002 PP BLK		APPR.	DATE
NAME CONN 6F 58 SER			
PART NO. 891 7695 OUTLINE DRAWING			SIZE B

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