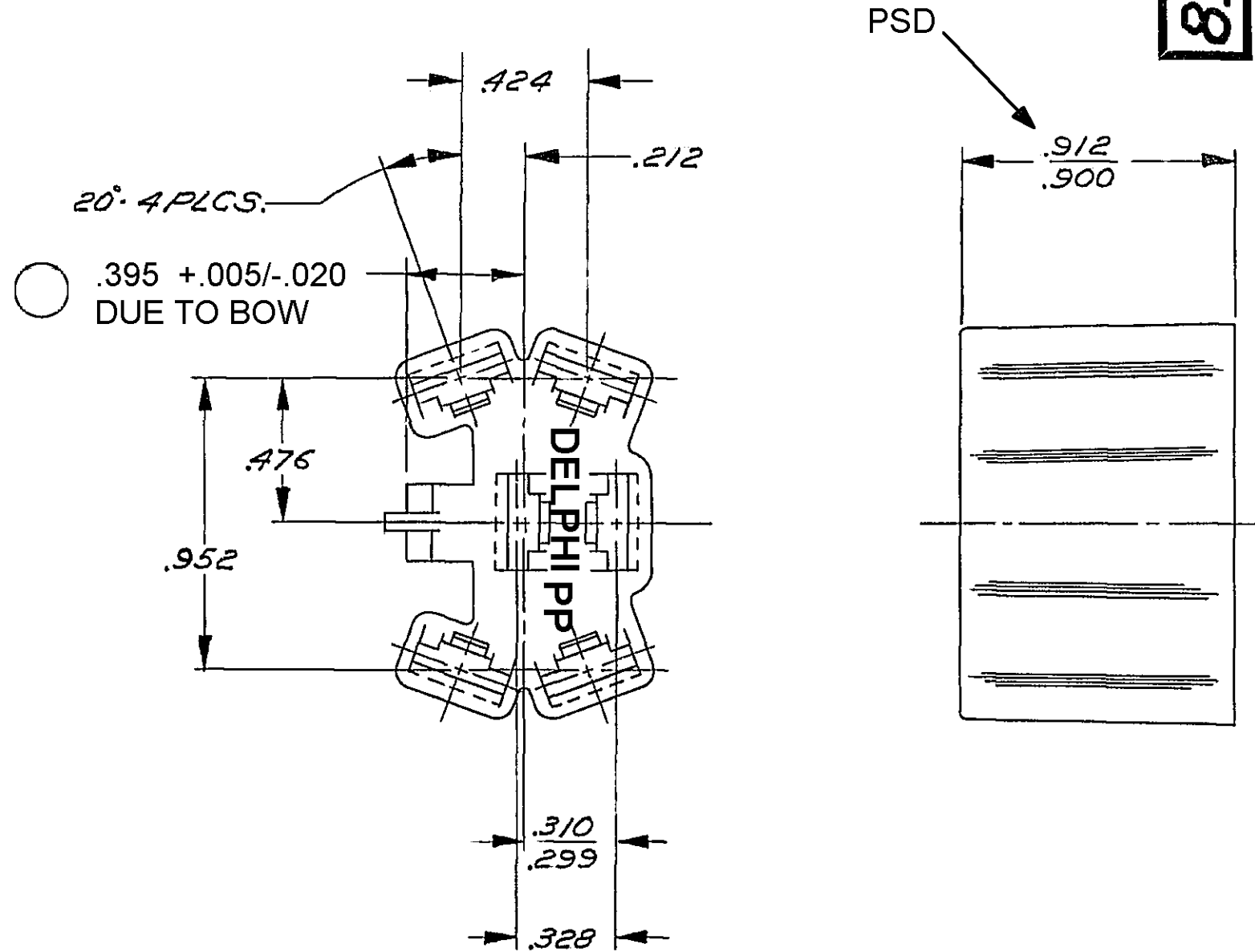


PACKARD ELECTRIC DIVISION
 GENERAL MOTORS CORPORATION
 WARREN, OHIO

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	DT
10AP87	—	REVISED NAME	112905	SM	DT
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

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9