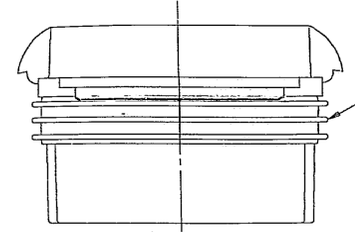


THIS DRAWING AND DESIGN HEREON CONSTITUTE A PROPRIETARY DESIGN OF PACKARD ELECTRIC DIVISION AND IS NOT TO BE DUPLICATED OR REPRODUCED WITHOUT AUTHORITY OF PACKARD ELECTRIC DIVISION.

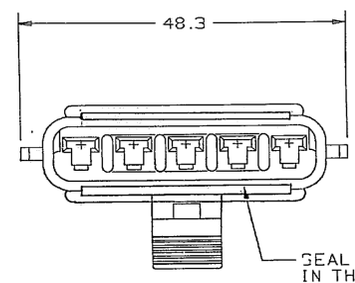
DO NOT SCALE

PART NO. 1530 0030

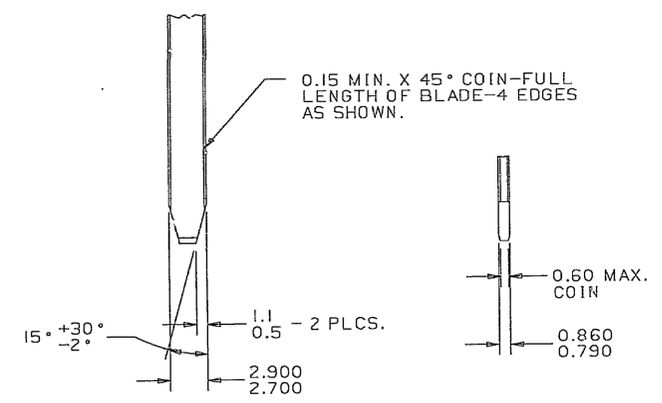
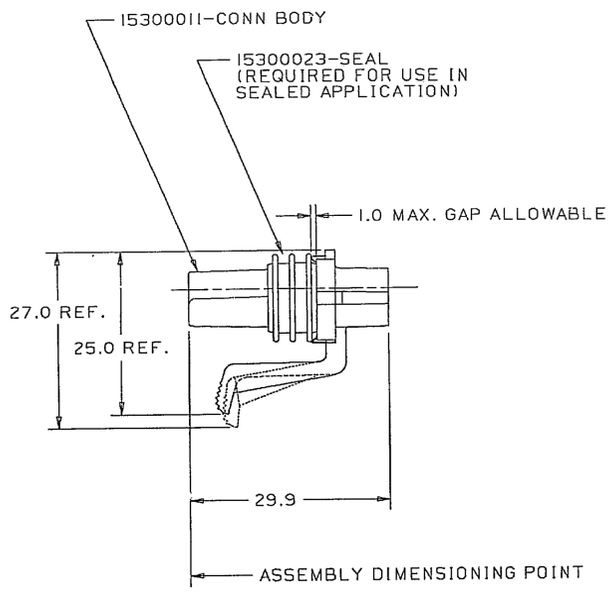
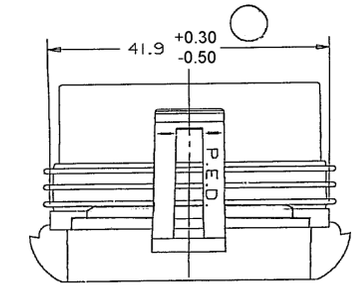
PART NO. 1530 0030



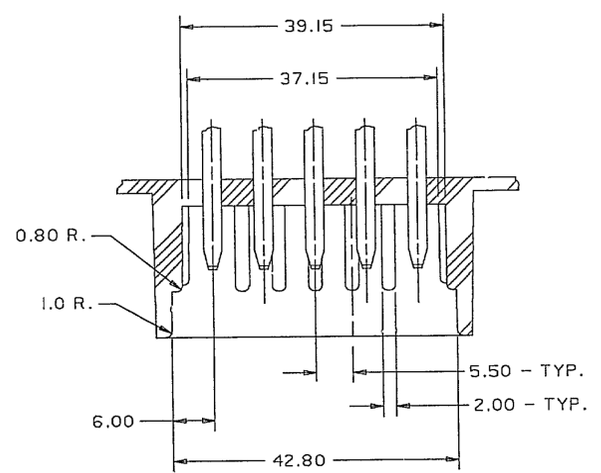
SEALING RIBS MUST BE FREE OF DEFECTS.



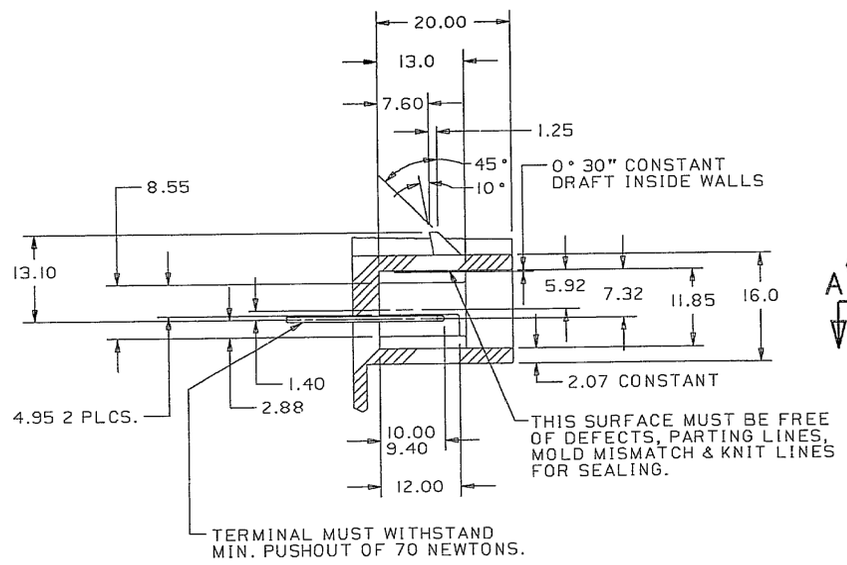
SEAL NOT SHOWN IN THIS VIEW FOR CLARITY



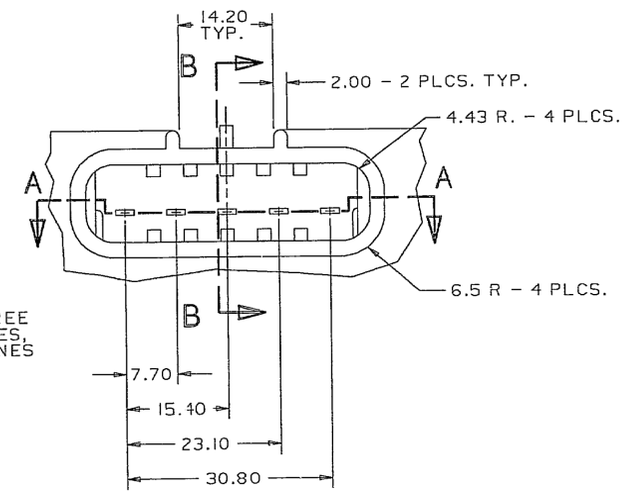
BLADE DETAIL  
SCALE 4:1



SECTION A-A



SECTION B-B



MATING VIEW

- NOTES —
1. USE FEMALE TERMINAL I2077412 OR EQUIVALENT FOR SEALED APPLICATIONS. USE FEMALE TERMINAL I2015823 OR EQUIVALENT FOR UNSEALED APPLICATIONS.
  2. USE CABLE SEAL I2015323 OR EQUIVALENT FOR SEALED APPLICATIONS.
  3. MATING PART - FISHER-GUIDE - REAR LIGHTING MODULE OR EQUIVALENT.
  4. WHEN PARTS ARE SHIPPED, THEY MUST BE PACKED IN PLASTIC BAGS OR SHIPPING CONTAINERS MUST BE LINED WITH PLASTIC LINERS. BAGS OR LINERS MUST BE SEALED TO AVOID ENTRY OF FOREIGN MATTER.
  5. SEALING CODE 3.

THIS SURFACE MUST BE FREE OF DEFECTS, PARTING LINES, MOLD MISMATCH & KNIT LINES FOR SEALING.

TERMINAL MUST WITHSTAND MIN. PUSHOUT OF 70 NEWTONS.

DATE	SYM	REVISION RECORD	AUTH	DR	CK
08AP85		REDRAWN FROM "C" SIZE, MATING VIEW ADDED- REV. SYM. REMAINS AT "A"		97138	GP GF
25JN86		6.00 DIM. WAS 6.15 & RELOCATED WITNESS LINE.		106980	JP, TM
17JL86		NOTE #3 MATING PART WAS 15300005		107815	RS, RHW
15SE87		ADDED NOTE #5		115653	TBD, TM
09DE87	A1	ADDED BLADE DETAIL, DIMS (2 PLCS.) & REMOVED 2.33 CONSTANT DIM.		117391	JC
09JA89	A2	TERMINAL I2077412 WAS I2034454 & REMOVED PATENT PENDING		880009	JEM, JEH
12DE94	B	ADDED ANTI-BUNCHING LIPS		163198	FJ, FH
25JA95	B1	REVISED GRAPHICS		163257	T6, T7
05SE08	B2	DIM 41.9 +0.30/-0.50 WAS 41.9 +/-0.30		405975	EC, WMM

DUPLICATE TRACING

As of 06 JL 90 this drawing is no longer being maintained on computer vision.

**METRIC**  
DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

THIRD ANGLE PROJECTION

CODE NO. 6300  
TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED  
DECIMAL: ONE PLACE ± 0.3 TWO PLACE ± 0.15 ANGULAR ± 2°

QC -C-5110  
DWG. DATE 02MY83 SCALE 2:1  
DR. G. PHILLIPS 08AP85  
CD.A.15300030  
CK. G. FERANCE DATE 22AP85  
APPR. F. MLAKAR DATE 29AP85  
APPR. A. WINYARD DATE 29AP85

MATERIAL SPEC. SEE DRAWING C05D1116  
NAME ASM CONN 5F M/P 280  
PART NO. 1530 0030 SIZE D

PACKARD ELECTRIC

PACKARD ELECTRIC DIVISION  
GENERAL MOTORS CORPORATION  
WARREN, OHIO

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9