

USED IN ASSEMBLY	MATING CONFIG DETAIL	MATING NON-DELPHI PART NUMBER	MATING DELPHI PART NUMBER	PREVIOUS PART NUMBER
-	15326987	-	15397579, 15326833	-

ASSOCIATED PARTS		
PART NUMBER	QTY	DESCRIPTION
15317832	1	LOCK CPA AXIAL
15317363	1	LOCK SECONDARY TPA GT

CAVITY INFORMATION					
CAVITY NAME	TERMINAL	CABLE SEAL	CAVITY PLUG	*INSULATION CRIMP HEIGHT	*INSULATION CRIMP WIDTH
A-F	12191818	15366021	15305171	-	-

NOTES

1. THIS CONNECTION MEETS OR EXCEEDS SAE/USCAR-2 AUGUST 1997, SECTION 5.3.1.2, TERMINAL DISENGAGE CRITERIA WITH THE APPLICATION OF A TERMINAL POSITION ASSURANCE (TPA) SECONDARY LOCK.

**APPLICATION DRAWING**  
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED  
WHEN APPLICABLE, EQUIVALENT PART NUMBERS  
MAY BE SUBSTITUTED FOR ANY OF THE PART  
NUMBERS SHOWN IN THE CHARTS ON THIS DRAWING.  
\* THE VALUES REPRESENT THE CAVITY  
CAPABILITIES. THE ACTUAL TERMINAL CRIMP  
DIMENSIONS MUST BE LESS THAN THE VALUES SHOWN.

<b>DELPHI</b>	
DELPHI PACKARD ELECTRICAL/ELECTRONIC ARCHITECTURE WARREN, OH	
APVD1	JOSE OROPEZA
APVD2	RON A. PUHL
PUBLISHED DATE	18JL11
DRAWING NAME	ASM CONN 6 F GT 150 SLD
DRAWING NUMBER	15397577

## 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