

USED IN ASSEMBLY	MATING CONFIG DETAIL	MATING NON-DELPHI PART NUMBER	MATING DELPHI PART NUMBER	PREVIOUS PART NUMBER
-	15393105	-	-	-

ASSOCIATED PARTS		
PART NUMBER	QTY	DESCRIPTION
15357161	1	LOCK SECONDARY COMB GRN
15357160	1	COV CONN MICRO 64 BLK
M1842011	1	MOUN WIRE TIE
15357145	1	LOCK CPA GT TETHER RED

CAVITY INFORMATION					
CAVITY NAME	TERMINAL	CABLE SEAL	CAVITY PLUG	*INSULATION CRIMP HEIGHT	*INSULATION CRIMP WIDTH
1-56	15356826	-	15356825	2.05	2.05

SEE NOTE 1

SEE NOTE 2

NOTES

- 15356826 OR 15356827 SAE CABLE O.D. RANGE IS 1.9/1.47 DIA
- ICH AND ICW REPRESENT DIAMETRIC VALUES

<b>DELPHI</b>	
DELPHI PACKARD ELECTRICAL/ELECTRONIC ARCHITECTURE WARREN, OH	
APVD1 ENRIQUE FUENTES	DATE 10DE07
APVD2 ANA CECILIA GARAY	04JA08
PUBLISHED DATE 28JA08	
DRAWING NAME ASM CONN 56 F MICRO 64 BLU SLD MODULAR	
DRAWING NUMBER <b>15452125</b>	

**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.

## 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