

USED IN ASSEMBLY	MATING CONFIG DETAIL	MATING NON-DELPHI PART NUMBER	MATING DELPHI PART NUMBER	PREVIOUS PART NUMBER
-	-	-	15424694, 15424695, 15424696	-

ASSOCIATED PARTS		
PART NUMBER	QTY	DESCRIPTION
15356665	1	LOCK SECONDARY TPA MICRO BLU
15356661	1	LOCK SECONDARY TPA GRA MD
15356659	1	COV WIRE DRESS BLK
M1842011	1	MOUN WIRE TIE

CAVITY INFORMATION					
CAVITY NAME	TERMINAL	CABLE SEAL	CAVITY PLUG	*INSULATION CRIMP HEIGHT	*INSULATION CRIMP WIDTH
A,B	12052456	12052387	12059255	-	-
E,F	15326004	12191235	15305170	-	-
C,D,G,H	12191819	15366021	15305171	-	-
A1-A14,B1-B14,C1-C14	15356826	-	15356825	2.05	2.05

SEE NOTE 1

NOTES

1. ICH AND ICW REPRESENT DIAMETRIC VALUES.
2. CAVITIES ACCEPT THE FOLLOWING TERMINALS OR EQUIVALENT:
CAVITY A1-A14, B1-B14, C1-C14 MICRO64 - 18, 20 GAGE 15356827
- 22 GAGE 15356826
3. CAVITIES TO ACCEPT THE FOLLOWING OUTSIDE CABLE DIAMETER (OD):
CAVITY A,B: 3.61 MM MIN - 4.5 MM MAX
CAVITY C,D,G,H: 1.7 MM MIN - 2.25 MM MAX
CAVITY E,F: 3.4 MM MIN - 3.9 MM MAX
CAVITY A1-A14, B1-B14, C1-C14: 1.47 MM MIN - 1.9 MM MAX

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.

DELPHI
DELPHI PACKARD ELECTRICAL/ELECTRONIC ARCHITECTURE
WARREN, OH

APVD1 T. ILER	DATE 21N007
APVD2 S. SIEGFRIED	21N007
PUBLISHED DATE 09JA08	
DRAWING NAME ASM CONN 50 F GT 150 280 M/P 630 MICRO 64 SLD MOD	
DRAWING NUMBER 15496383	

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