

USED IN ASSEMBLY	MATING CONFIG DETAIL	MATING NON-DELPHI PART NUMBER	MATING DELPHI PART NUMBER	PREVIOUS PART NUMBER
-	15471275	-	-	-

ASSOCIATED PARTS		
PART NUMBER	QTY	DESCRIPTION
15410978	1	COV WIRE DRESS BLU
15404997	1	LOCK SECONDARY TPA MICRO BLU DK
15410977	1	LOCK SECONDARY TPA GT BLU
15357145	1	LOCK CPA GT TETHER RED
M1842011	1	MOUN WIRE TIE

CAVITY INFORMATION					
CAVITY NAME	TERMINAL	CABLE SEAL	CAVITY PLUG	*INSULATION CRIMP HEIGHT	*INSULATION CRIMP WIDTH
49	15392777	12191235	15305170	-	-
1-48	15356826	-	15356825	2.05	2.05

SEE NOTE 1

SEE NOTE 2

NOTES

- CABLE O.D. RANGE IS 1.90/1.47 DIA FOR MICRO 64 TERMINAL. 18 GAGE REQUIRES USAGE OF ULTRA THIN WALL CABLE.
- ICH AND ICW REPRESENT DIAMETRIC VALUES.

DELPHI	
DELPHI PACKARD ELECTRICAL/ELECTRONIC ARCHITECTURE WARREN, OH	
APVD1 JOSE LUIS TAPIA	DATE 28SE07
APVD2 ALFREDO ROJAS	28SE07
PUBLISHED DATE 310C07	
DRAWING NAME ASM CONN 49 F GT 280 MICRO 64 SLD MODULAR	
DRAWING NUMBER 15463921	

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9