

USED IN ASSEMBLY	MATING CONFIG DETAIL	MATING NON-DELPHI PART NUMBER	MATING DELPHI PART NUMBER	PREVIOUS PART NUMBER
-	-	-	15492579, 12047840, 12047842	-

ASSOCIATED PARTS			
PART NUMBER	QTY	DESCRIPTION	
12047838	1	LOCK SECONDARY COMB	BLU

CAVITY INFORMATION					
CAVITY NAME	TERMINAL	CABLE SEAL	CAVITY PLUG	*INSULATION CRIMP HEIGHT	*INSULATION CRIMP WIDTH
B1-B2, B5-B6, C1-C 2, C5-C6, D1-D2, D5 -D6	12084590	-	-	5.65	7.5
B3-B4, C3-C4, D3-D 4	12066214	-	-	4.85	4.0

DELPHI	
DELPHI PACKARD ELECTRICAL/ELECTRONIC ARCHITECTURE WARREN, OH	
	DATE
APVD1 ROBERT J. D'ANDREA	08N007
APVD2 WILLIAM T. MADDEN	08N007
PUBLISHED DATE 25JA08	
DRAWING NAME	
ASM CONN 18 F M/P 280 630	
DRAWING NUMBER	
15492581	

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