

USED IN ASSEMBLY	MATING CONFIG DETAIL	MATING NON-DELPHI PART NUMBER	MATING DELPHI PART NUMBER	PREVIOUS PART NUMBER
13873310	-	-	15317380,15448397	-

ASSOCIATED PARTS		
PART NUMBER	QTY	DESCRIPTION
15304905	1	SEAL CONN GT
15304904	2	LOCK SECONDARY TPA GT 20
13869383	1	LOCK MECH ASST LEVER
12129271	1	MOUN ATTCH CLIP CONN NAIL

SEE NOTE #1

SEE NOTE #3

CAVITY INFORMATION					
CAVITY NAME	TERMINAL	CABLE SEAL	CAVITY PLUG	*INSULATION CRIMP HEIGHT	*INSULATION CRIMP WIDTH
A1-A3,A6-A8,B1-B 5,B8-B12,C1-C5,C 8-C12,D1-D3,D6-D 8	12191818	15366021	-	-	-
A4,A5,B6,B7,C6,C 7,D4,D5	15304716	15366064	-	-	-

BLOCKED CAVITIES
D4,D5

SEE NOTE #2

### NOTES

- BRACKETS SHOWN ON RELAY ASSEMBLY TAXI 12135006.
- CABLE SEAL 15366067 CAN BE USED ON CAVITIES A4, A5, B6, B7, C6, C7, D4 AND D5 WITH TPA 15304904 BUT IS NOT PREFERRED.
- SECONDARY TERMINAL LOCK 15304904 SHOULD BE USED WITH WIRE O.D. < 2.5MM. SECONDARY TERMINAL LOCK 15366012 SHOULD BE USED WITH WIRE O.D. ≥ 2.5MM.

A LINE DRAWN THROUGH A PART NUMBER INDICATES THAT PHYSICAL PARTS ARE NOT AVAILABLE FOR ORDERING.

PART NUMBERS THAT DO NOT HAVE A LINE PRESENT INDICATE THAT PHYSICAL PARTS ARE AVAILABLE FOR ORDERING.

CONTACT DELPHI SALES TO ASSURE AVAILABILITY OF PARTS.

**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	
COPYRIGHT 2008 DELPHI CORPORATION AND/OR ITS AFFILIATES. ALL RIGHTS RESERVED. REVISED 2013	
THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF DELPHI CORPORATION. THE REPRODUCTION, DISTRIBUTION AND UTILIZATION OF THIS DOCUMENT OR ITS RELATED CAD MATH DATA, AS WELL AS COMMUNICATION OF ANY CONTENT TO OTHERS, WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION IS PROHIBITED.	
	DATE
APVD1 ENRIQUE FUENTES	18JA08
APVD2 JUAN GONZALEZ	31JA08
PUBLISHED DATE 30JA13	
DRAWING NAME	
CONN 38 F GT 150 280 SLD BASE 40	
DRAWING NUMBER	
<b>15443822</b>	

## 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