

USED IN ASSEMBLY	MATING CONFIG DETAIL	MATING NON-DELPHI PART NUMBER	MATING DELPHI PART NUMBER	PREVIOUS PART NUMBER
15419715	15354900	BOSCH EV6 FUEL INJECTOR AND HORN	-	-

ASSOCIATED PARTS		
PART NUMBER	QTY	DESCRIPTION
15423276	1	LOCK CPA GRN LT
15423278	1	LOCK SECONDARY TPA GT BLU
15423279	1	LOCK RETAINER CONN GRA LT
15326236	1	SEAL CONN TAN

CAVITY INFORMATION					
CAVITY NAME	TERMINAL	CABLE SEAL	CAVITY PLUG	*INSULATION CRIMP HEIGHT	*INSULATION CRIMP WIDTH
A,B	12191818	15366021	-	-	-

NOTES

- THIS CONNECTION MEETS OR EXCEEDS SAE/USCAR-2 AUGUST 1997, SECTION 5.3.1.2, TERMINAL DISENGAGE CRITERIA WITH THE APPLICATION OF A TERMINAL POSITION ASSURANCE (TPA) SECONDARY LOCK.

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.

DELPHI

DELPHI PACKARD ELECTRICAL/ELECTRONIC ARCHITECTURE
WARREN, OH

COPYRIGHT 2007 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 ELOY AVILA	06SE07
APVD2 JUAN GONZALEZ	17SE07
PUBLISHED DATE 15FE13	
DRAWING NAME	
CONN 2 F GT 150 SLD	
DRAWING NUMBER	
15423275	

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