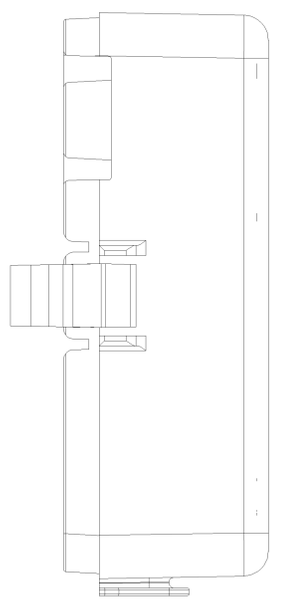
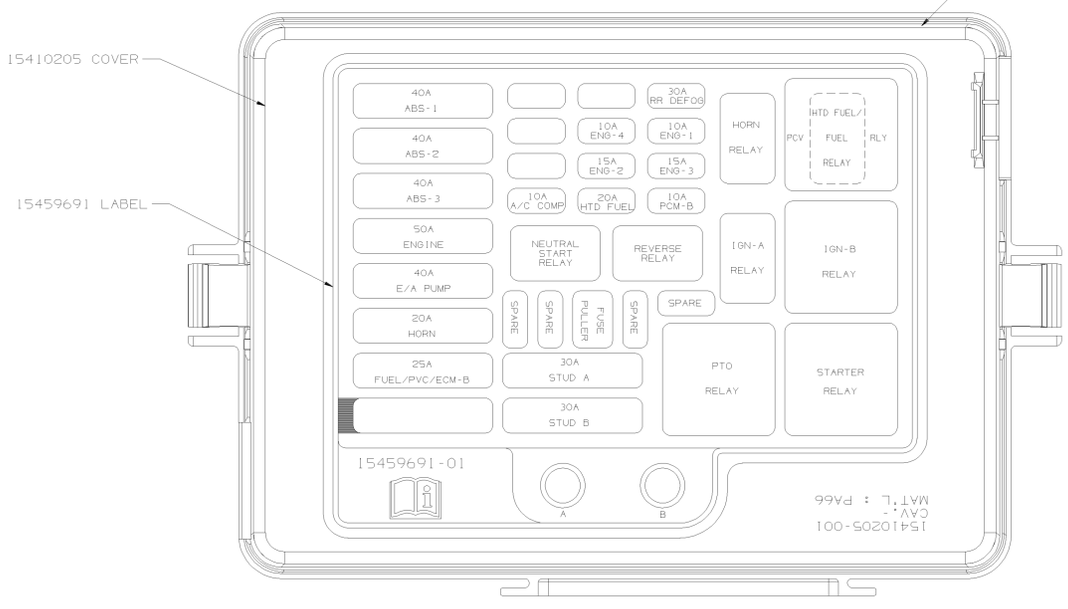


SYMBOL DEFINITION		TOTAL NO OF INSPECTIONS REQUIRED	
A DIMENSION WITHOUT AN INSPECTION REPORT SYMBOL DOES NOT REQUIRE INSPECTION. IT MAY BE CONTROLLED ON THE INDIVIDUAL COMPONENT DRAWING.		1	
		LAST NO. USED	1

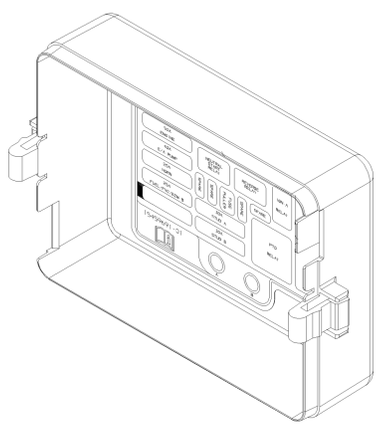
DWO STATUS						REVISION HISTORY				AUTH	DR	APVD	APVD
DATE	STG	REV	N/P	CHG	ZONE								
20FE03	R	01	-	-		RELEASED				237135	RH	RH	JDV
06JN03	R	01	AA	-		REVISED NOTE #3				242215	RH	RH	JDV



1 LABEL MUST BE LOCATED WITHIN THIS RAISED PERIMETER AREA



- NOTES
- UNLESS OTHERWISE SPECIFIED AND/OR INDICATED: DIMENSIONS ARE TO FACE OF VIEW SHOWN AND AUTOMATICALLY ROUNDED BY COMPUTER FOR INSPECTION (SEE MATH MODEL FOR PRECISE DIMENSIONS). FOR ALL OTHER DIMENSIONS NOT SHOWN BUT REQUIRED FOR TOOL BUILD, SEE MATH MODEL FOR PRECISE TOOL PATH DATA.
  - THIS PART MATES WITH 12146281 WHEN USED WITH 12146286.
  - LABEL TO BE APPLIED INSIDE THE MARKED AREA OF THE 15410205 COVER, AND SHOULD NOT EXTEND BEYOND THIS.
  - COVER SURFACE MUST BE FREE OF DIRT, OIL, RESIDUES, ETC., PRIOR TO APPLICATION OF LABEL.



	PROCESS SENSITIVE DIMENSION	REFERENCE	15392768
	DIMENSIONS ENCLOSED IN ( ) INDICATE REFERENCE DIMENSIONS AND NO TOLERANCE LIMITS ARE ESTABLISHED.	THIRD ANGLE PROJECTION	DO NOT SCALE
	DIMENSIONAL RANGE (LIM)	USE MATH DATA	
	TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ±0.5		
	ANGULAR TOLERANCE ±2°		

**DELPHI**  
DELPHI PACKARD ELECTRIC SYSTEMS  
MARIETTA, OH

DR	DATE
APVD1 R, HERMOSILLO	20FE03
APVD2 R, HERMOSILLO	20FE03
APVD3 J, DEL VAL	21FE03
APVD4	
APVD5	

SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI 10949001

MATERIAL SPEC DRAWING

DRAWING NAME  
ASM COVER ELEC CTR U/H

DRAWING NUMBER  
**15459692**

SIZE	SCALE	FRAME NO	SHEET NO	STG	REV	N/P
A0	2:1	1	1	1	R	01 AA

## 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