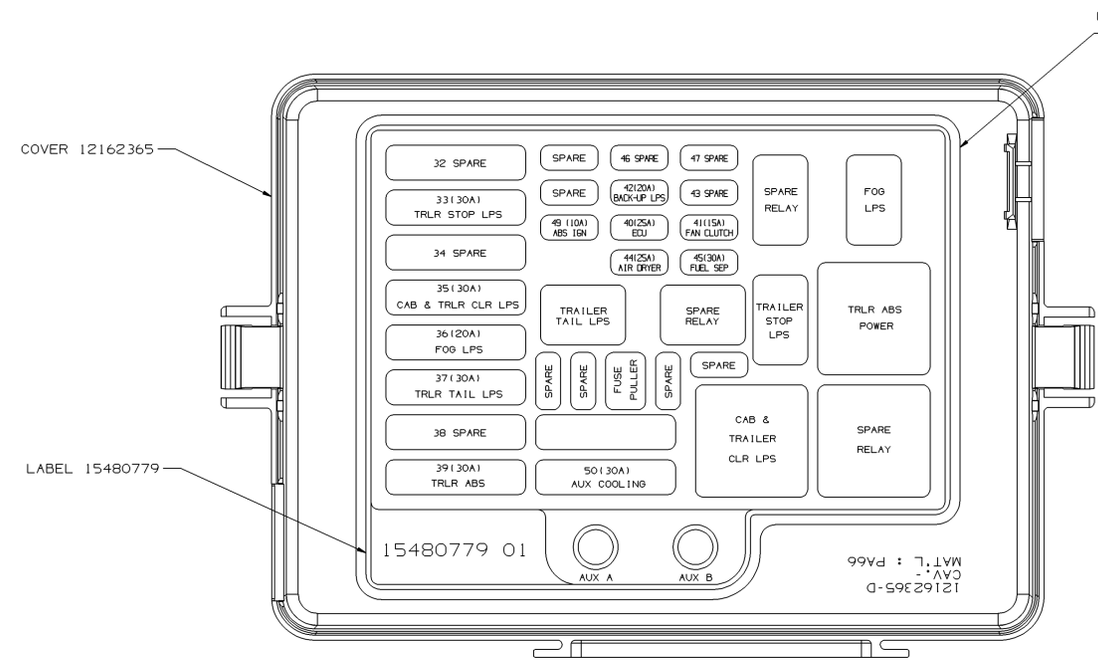
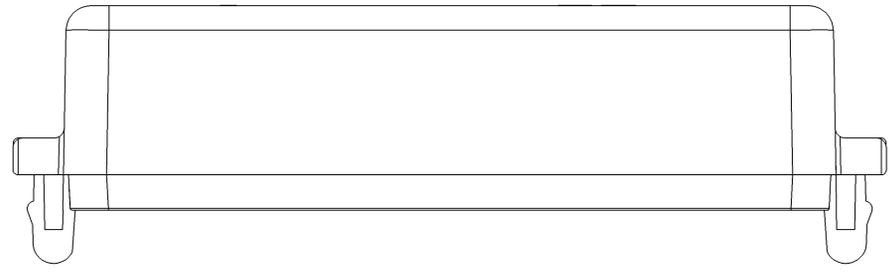
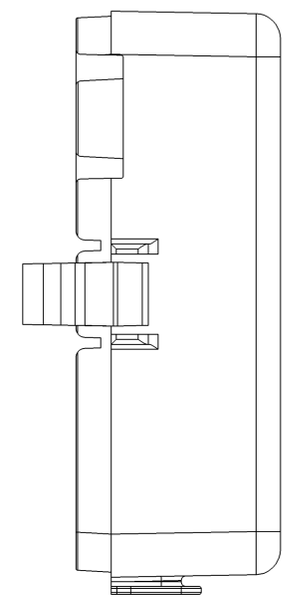


SYMBOL DEFINITION		MISSING SYMBOLS	
A DIMENSION WITHOUT AN INSPECTION REPORT SYMBOL DOES NOT REQUIRE INSPECTION. IT MAY BE CONTROLLED ON THE INDIVIDUAL COMPONENT DRAWING.	TOTAL NO OF INSPECTIONS REQUIRED	NO MISSING SYMBOL NUMBER	
	1		
	LAST NO. USED		
	1		

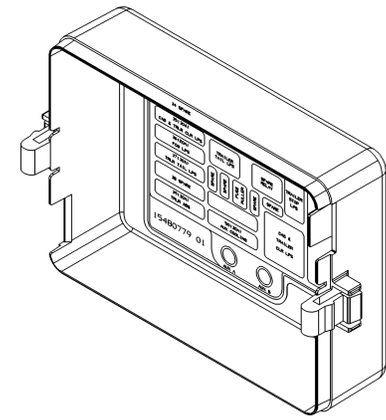
DWO STATUS				REVISION HISTORY				AUTH		
DATE	STG	REV	N/P	CHO	ZONE					
080C03	R	01	-	-		RELEASED			247230	LMB



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.
 - LABEL MUST MEET REQUIREMENTS OF GM SPEC GM 6121-M(B) AND GM6241-M TYPE 1B.
 - MATERIAL SPEC: M1892001.
 - THIS PARTS MATES TO 12146281 WHEN USED WITH 12146286.
 - LABEL TO BE APPLIED TO INSIDE MARKED AREA OF THE 12162365 COVER, AND SHOULD NOT EXTEND BEYOND IT.
 - COVER SURFACE MUST BE FREE OF DUST, OIL, RESIDUES, ETC., PRIOR TO APPLICATION OF LABEL.



DWO TYPE		PART DRAWING	
STYLE		DISTR CODE	D
VOLUME (CM³)	6901		
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED			
THIS DOCUMENT IS IN ACCORDANCE WITH ASME Y14.5M-1994 AS AMENDED BY THE 2003 DIMENSIONING AND TOLERANCING ADDENDUM - 1997. ALL GEOMETRIC TOLERANCES AND RELATED SURFACE PROPERTIES SHALL BE IDENTIFIED FOR ALL DIMENSIONS. DIMENSIONS SHALL BE IDENTIFIED FOR ALL DIMENSIONS. DIMENSIONS SHALL BE IDENTIFIED FOR ALL DIMENSIONS. DIMENSIONS SHALL BE IDENTIFIED FOR ALL DIMENSIONS.			
ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS			
DIMENSIONAL TOLERANCE		THIRD ANGLE PROJECTION	
TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		DO NOT SCALE	
±0.5		USE MATH DATA	
ANGULAR TOLERANCE ±2°		UNSPRINGS	

DELPHI
DELPHI PACKARD ELECTRIC SYSTEMS
WARREN, OH

DR	DATE
APVD1 L.M. BASKIN	080C03
APVD2 L.M. BASKIN	080C03
APVD3 L. NEMTZ	080C03
APVD4	
APVD5	

SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI 10949001

MATERIAL SEC DING

DRAWING NAME
ASM COV ELEC CTR

DRAWING NUMBER
15480686

SIZE AO 2:1 FRAME NO 1 OF 1 SHEET NO 1 OF 1 STG REV N/P R 01

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