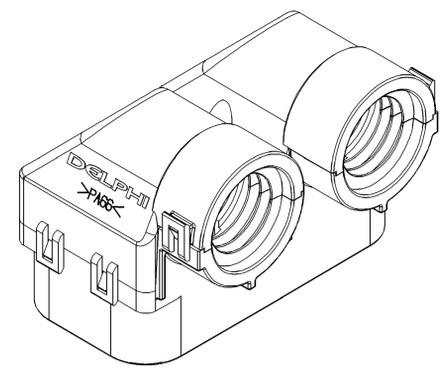
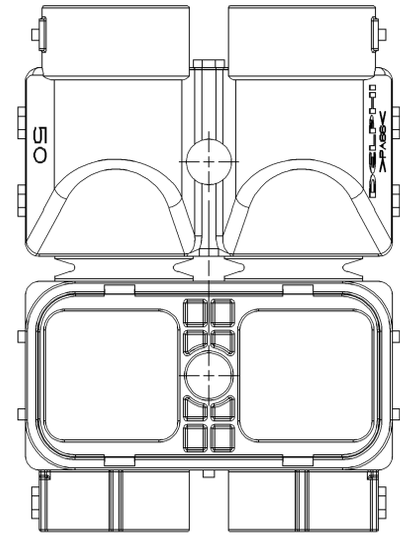
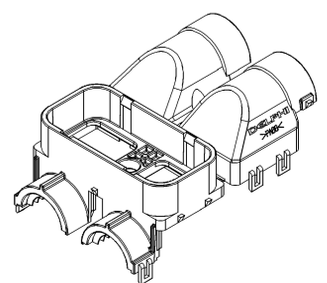
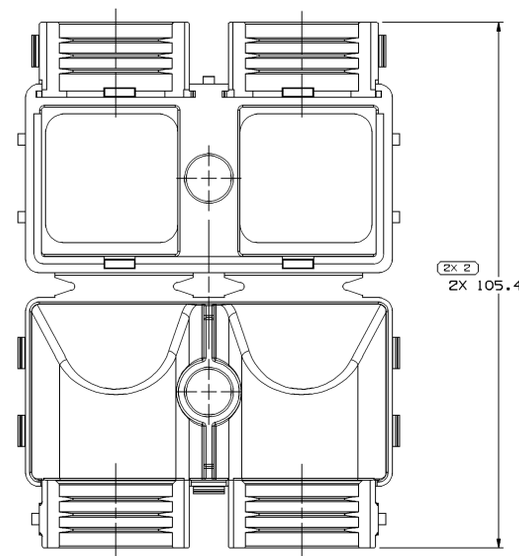
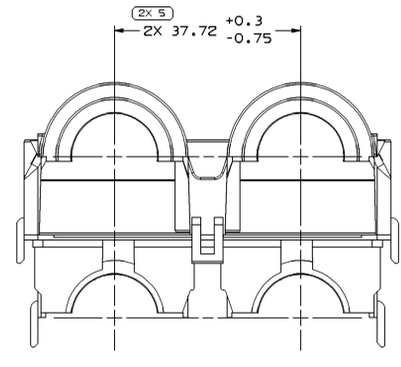
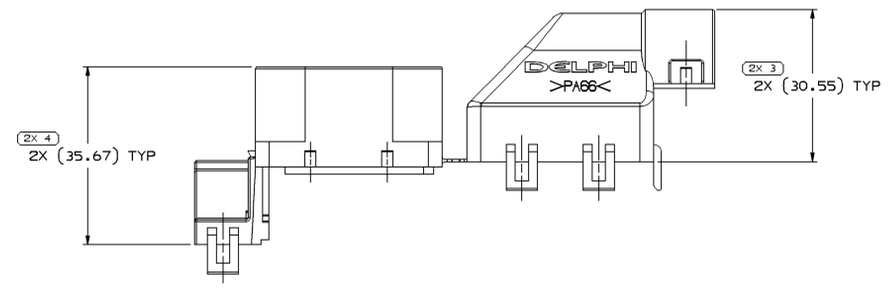
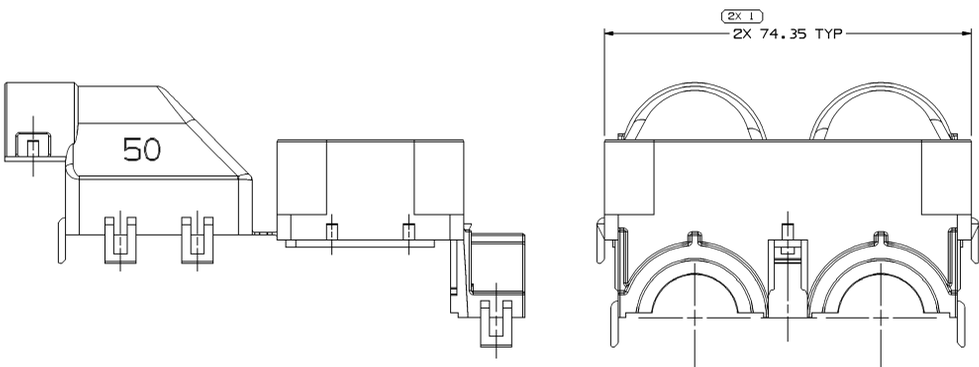


SYMBOL DEFINITION		TOTAL NO OF INSPECTIONS REQUIRED	MISSING SYMBOLS
A DIMENSION WITHOUT AN INSPECTION REPORT SYMBOL DOES NOT REQUIRE INSPECTION. IT MAY BE CONTROLLED ON THE INDIVIDUAL COMPONENT DRAWING.		10	NO MISSING SYMBOL NUMBER
	LAST NO. USED	5	

DATE	STG	REV	N/P	CHG	ZONE	REVISION HISTORY	AUTH	DR	AP/VD
07SE04	R	01	-	-	-	WAS PE123262 AND RELEASED	258635	MAC	MAC JC
18JA05	R	02	-	-	-	REVISED GRAPHICS	263364	RTV	JVM JC
14FE05	R	03	-	-	-	DIM 2X 37.72 +0.3/-0.75 WAS 2X 37.72	264410	ECB	AUG JC
25FE05	R	04	-	-	-	REVISED WINDOWS GEOMETRY (2 PLC'S)	265216	AMB	AMB JC
06FE07	R	04	AA	-	-	ADDED MATING COMPONENT NOTE 4	400406	MM	MM SN



VIEW ISO
CLOSED COVER



- 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.
 - MATERIAL RECYCLING CODE PER ISO 11469, (2,3) X (0,1) CHARACTERS AS SHOWN TO BE LOCATED ON ANY EXTERIOR SURFACE.
 - (2,3) X (0,1) RAISED DELPHI CORPORATE BRAND TO BE LOCATED ON ANY EXTERIOR SURFACE, PREFERABLY VISIBLE AT FINAL ASSEMBLY. OPTIONAL CONSTRUCTION TO BE "PED" OR NO LOGO.
 - REFERENCE MATING COMPONENTS OR EQUIVALENT:
CONNECTOR - SEE DRAWING 15475161
CONDUIT - SIZE 16 (2 PLCS)

PART DRAWING	
STYLE	
VOLUME 10/1	DISTR CODE
31.676	D
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	
THIS DOCUMENT IS IN ACCORDANCE WITH ASME Y14.5M-1994 AS AMENDED BY THE 2003 SUPPLEMENT. DIMENSIONS AND TOLERANCES ARE IN MILLIMETERS UNLESS OTHERWISE SPECIFIED. SEPARATE WRITINGS OF TOLERANCES MAY BE BASED SEPARATELY PER HOLDERS OF DIVISION REFERENCES.	
ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS	
REFERENCE	
THIRD ANGLE PROJECTION	
DO NOT SCALE	
USE MATH DATA	
NX	

DELPHI
DELPHI PACKARD ELECTRICAL/ELECTRONIC ARCHITECTURE
WARREN, OH

DR	DATE
APV01 M. CHRESTAY	07SE04
APV02 M. CHRESTAY	07SE04
APV03 JIM CYKON	09SE04
APV04	

MATERIAL: M3592001 PA66 HS 1M BLK

DRAWING NAME: COV WIRE DRESS BLK

DRAWING NUMBER: 15475968

SIZE: AD SCALE: 2:1 FRAME NO: 1 OF 1 SHEET NO: 1 OF 1 REV: N/P

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