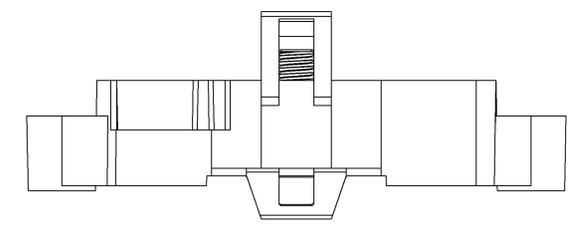
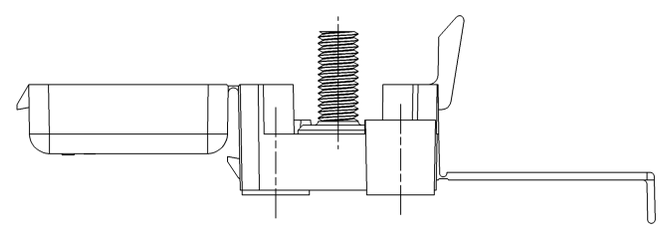
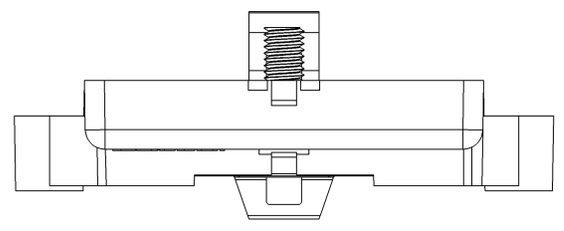
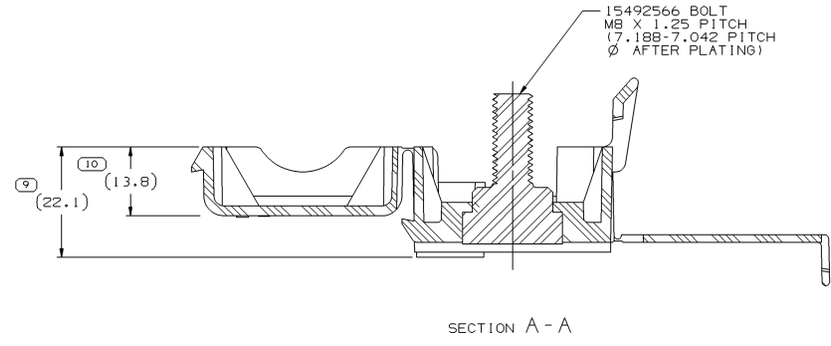
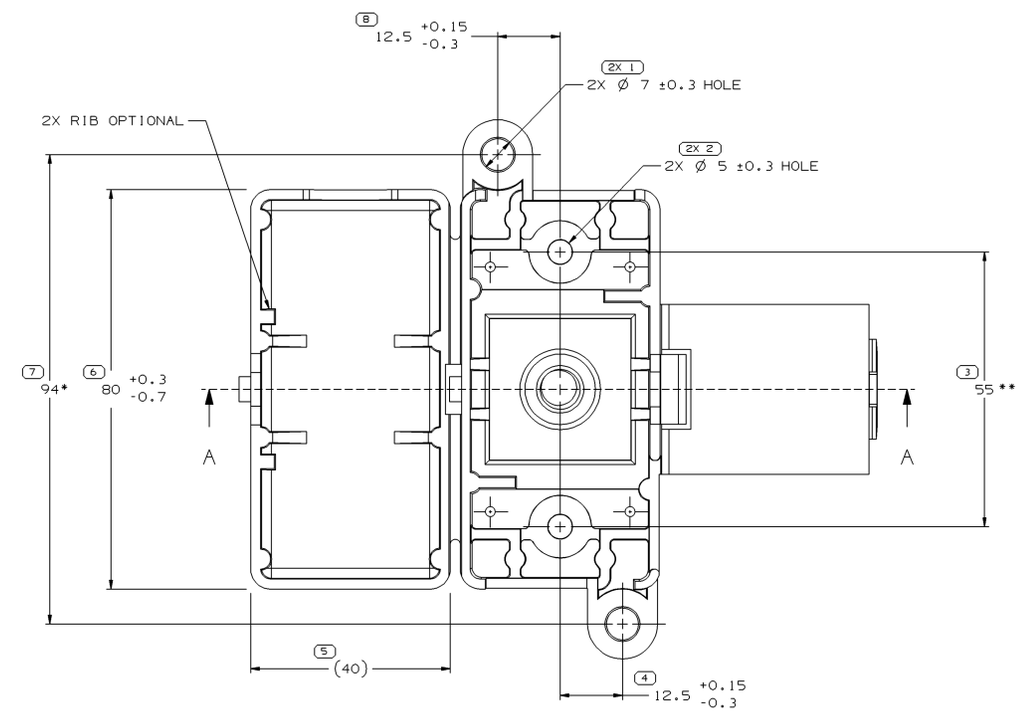


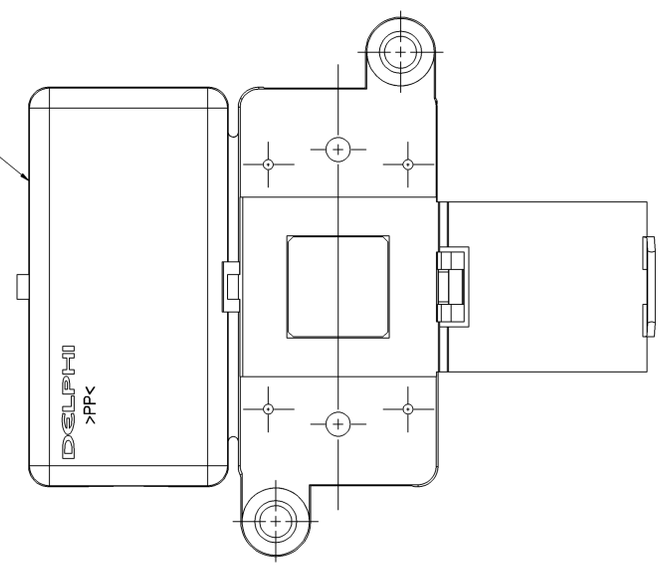
SYMBOL DEFINITION		MISSING SYMBOLS	
A DIMENSION WITHOUT AN INSPECTION REPORT SYMBOL DOES NOT REQUIRE INSPECTION. IT MAY BE CONTROLLED ON THE INDIVIDUAL COMPONENT DRAWING.	TOTAL NO OF INSPECTIONS REQUIRED	NO MISSING SYMBOL NUMBER	
	12		
	LAST NO. USED	10	

REVISION HISTORY						AUTH	DR	APVD	APVD
DATE	STG	REV	W/P	CHK	ZONE				
25MY04	R	01	-	-	RELEASED	256418	ESH	JAA	MGR



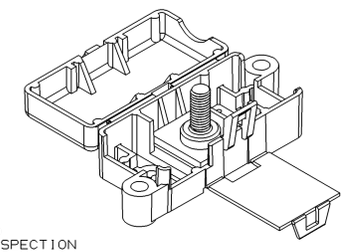
BOTTOM HINGE TO BE CLOSED IN DIRECTION OF ARROW AFTER INSERTION OF BOLT INTO CONNECTOR.

12084585 REMOTE ACCESS CONN



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.
- (*) 91.85 MIN PERMISSIBLE DIMENSION DUE TO BOW.
- (**) 54 MIN PERMISSIBLE DIMENSION DUE TO BOW.



DIMENSIONAL RANGE (MM)		CHART ET	
FROM	TO	SCALE	CHARACTER
0	20	1:1	1
20	30	1:1	1
30	70	1:1	1
70	100	1:1	1
100	150	1:1	1
150	200	1:1	1
200	250	1:1	1
250	300	1:1	1
300	400	1:1	1

(N/A) PROCESS SENSITIVE DIMENSION
DIMENSIONS ENCLOSED IN () INDICATE REFERENCE DIMENSIONS AND NO TOLERANCE LIMITS ARE ESTABLISHED

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED THIS DOCUMENT IS IN ACCORDANCE WITH ASME Y14.5M-1994 AS AMENDED BY THE 2003 DIMENSIONING AND TOLERANCING ADDENDUM (2003). SEPARATE PATTERNING OF FEATURES MAY BE GIVEN SEPARATELY REGARDLESS OF DATUM REFERENCES.

ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS

THIRD ANGLE PROJECTION

DO NOT SCALE

USE MATH DATA

DELPHI

DELPHI
DELPHI PACKARD ELECTRIC SYSTEMS
WARREN, OH

DR	DATE
APVD1 E. SALINAS	08 JUL 04
APVD2 J.S. ALVARADO	13 JUL 04
APVD3 M. ROUSSEL	30 SE 04
APVD4	
APVD5	

SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI 10949001

MATERIAL SEC DRAWING

ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS

REFERENCE

DRAWING NAME: ASM CONN REMOTE ACC

DRAWING NUMBER: 15492682

SIZE: A0
SCALE: 2:1
FRAME NO: 1 OF 1
SHEET NO: 1 OF 1
STG REV: 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