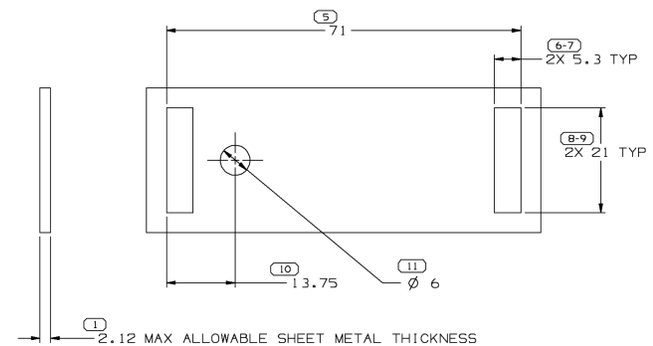
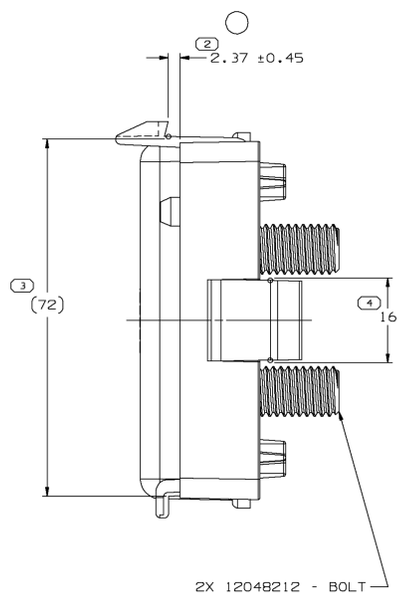
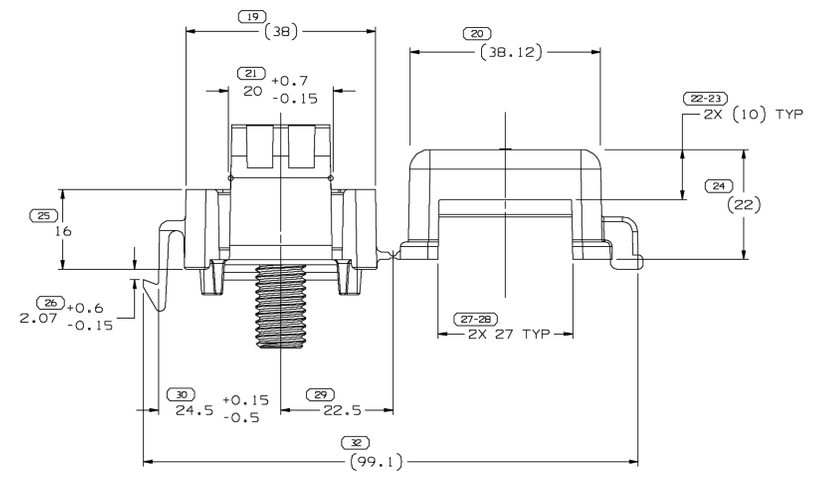


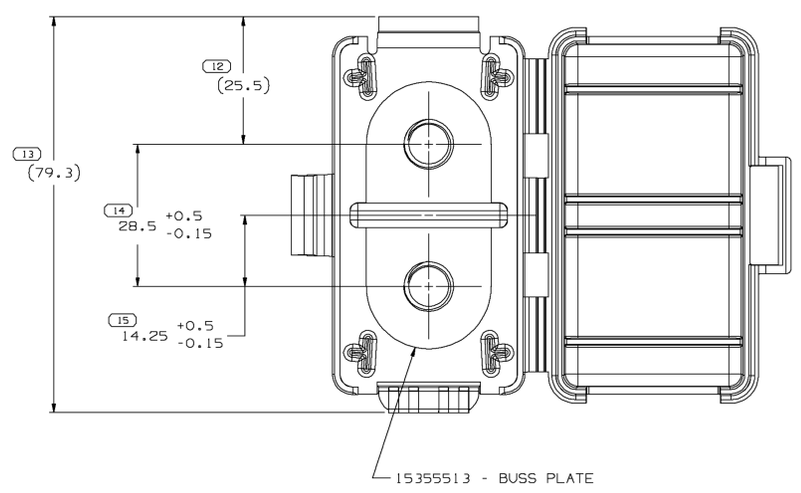
SYMBOL DEFINITION		MISSING NUMBERS		DWG STATUS				REVISION HISTORY				AUTH									
A DIMENSION WITHOUT AN INSPECTION REPORT SYMBOL () DOES NOT REQUIRE INSPECTION. IT MAY BE CONTROLLED ON AN INDIVIDUAL COMPONENT DRAWING		TOTAL NO. OF SYMBOLS ON DRAWING	LAST NO. USED	DATE	STG	REV	CHK	N/P	ZONE					DR	CK	APVD					
		28	34	01SE99	R	002	-	-	-	WAS PE073321, REVISED AND RELEASED				990005	AMG	JVM/AJH					
						31,															
										14MR00				R	003	-	-	-	199387	AMG	JVM/AJH
										16FEO1				R	004	-	-	-	206918	AAS	JAA/AJH
										05AP01				R	005	-	-	-	207874	TSH	TSH/AJH
										30MY01				R	005	-	AA	-	209219	TLD	TLD/AJH
										03MY01				R	005	-	AB	-	209352	TLD	TLD/AJH
										27JN01				R	006	-	-	-	209699	LOA	JAA/AJH
										20AU01				R	006	-	AA	-	212865	HAM	HAM/AH
										11SE01				R	007	-	-	-	214365	MAC	MAC/AJH



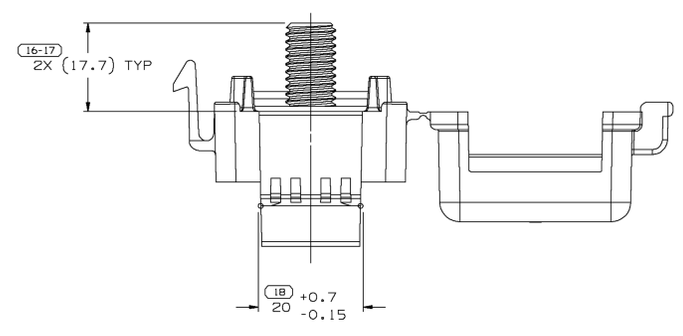
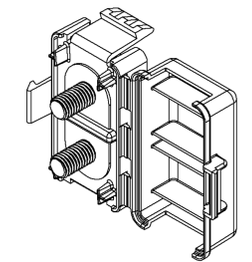
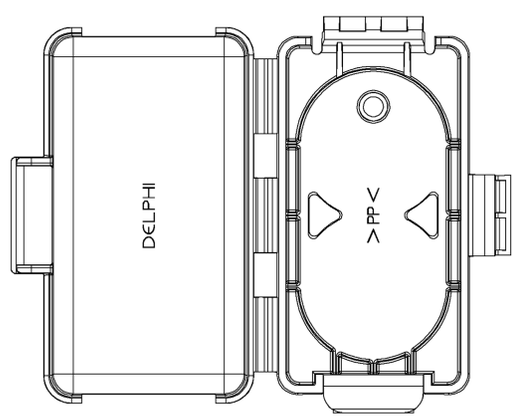
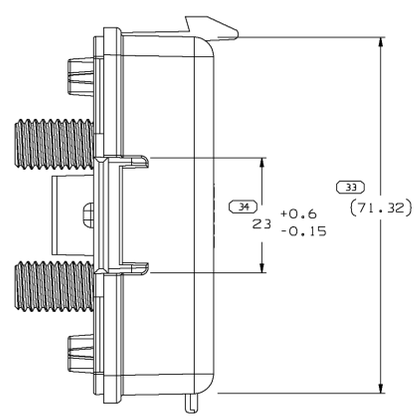
MOUNTING HOLE DETAIL
INSPECTION SYMBOLS SHOWN IN THIS VIEW ARE FOR REFERENCE ONLY



2X 12048212 - BOLT



15355513 - BUSS PLATE



- 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.
 - MATING COMPONENTS OR EQUIVALENT:
NUT (2 REQ'D) - 12020097
TERMINAL - 12146360 (WITH SLEEVE)
 - INSERTS MUST RESIST A TORQUE OF 25 NM WITHOUT STRIPPING OR TURNING IN PLASTIC. (REFERENCE)
 - ALL EXTERIOR SURFACES OF COVER, EXCEPT HINGE AND LOCK, TO BE STIPPLE FINISHED.
 - THIS PART IS NOT CONTROLLED FOR AUTOMATIC FEEDING.
 - EACH STUD CAN ACCEPT A MAXIMUM OF TWO SLEEVED RING TERMINALS IN A FAN ARRANGEMENT.

DIMENSIONAL RANGE (MM)		CHART E1	
FROM	TO	±	±
0	> 20	0.15	0.2
> 20	> 30	0.2	0.3
> 30	> 40	0.3	0.4
> 40	> 50	0.4	0.5
> 50	> 60	0.5	0.6
> 60	> 70	0.6	0.8
> 70	> 80	0.8	1.0
> 80	> 100	1.0	1.2
> 100	> 150	1.2	1.5
> 150	> 200	1.5	2.0
> 200	> 250	2.0	2.5
> 250	> 300	2.5	3.0
> 300	> 400	3.0	4.0

DELPHI
Automotive Systems

MATERIAL SPEC
R0071602 PP 1M-RED

SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI-A 10949001

PART DRAWING

CODE NUMBER 6900
OC SPEC

DWG DATE 01SE99
STYLE

SCALE 2:1
VOLUME cm³ 35.322

PART GEOMETRY 3D SOLID

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:
THIS DOCUMENT IS IN ACCORDANCE WITH ASME Y14.5M - 1994 AS AMENDED BY THE GM GLOBAL DIMENSIONING AND TOLERANCING ADDENDUM - 1997. ALL GEOMETRIC TOLERANCES AND RELATED DATUMS APPLY RFS. RULE #1 (PERFECT FORM AT MMC) DOES NOT APPLY WHEN RELATIONSHIP BETWEEN FEATURES IS ESTABLISHED BY ORIENTATION OR LOCATION TOLERANCES. SEPARATE POSITION CALLOUTS MAY BE GAGED SEPARATELY REGARDLESS OF DATUM REFERENCES.

CHANGE RESTRICTED
NO MANUAL CHANGES

COPY OF MATH DATA
DO NOT SCALE

METRIC
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS

THIRD ANGLE PROJECTION

REFERENCE DR DATE

APVD1 ANDRES MENDEZ 01SE99
APVD2 J. VILLAMIL 02SE99
APVD3 AL HERRMANN 07SE99
APVD4
APVD5

DRAWING NAME
ASM CONN REMOTE ACCESS

SHEET NUMBER 1 OF 1
DRAWING NUMBER 15355512

DWG STATUS R 007
SIZE A0

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