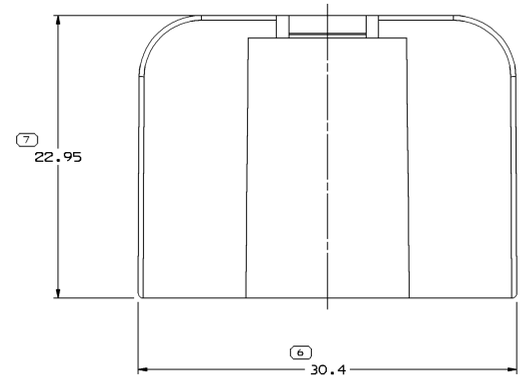
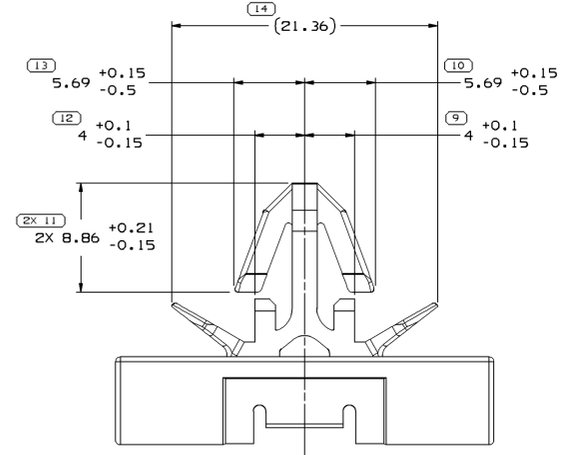
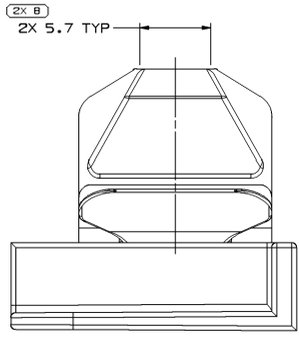
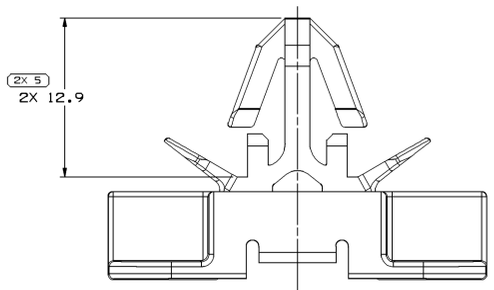
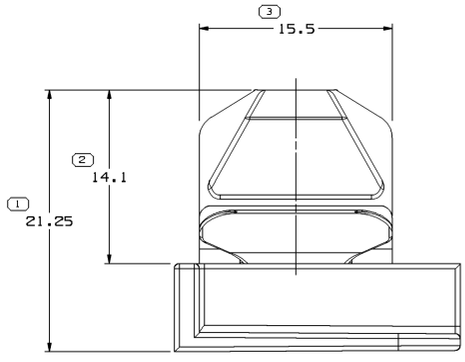
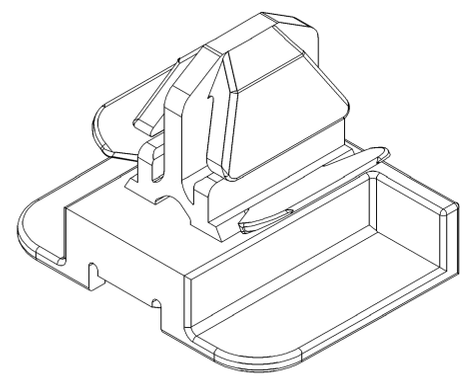
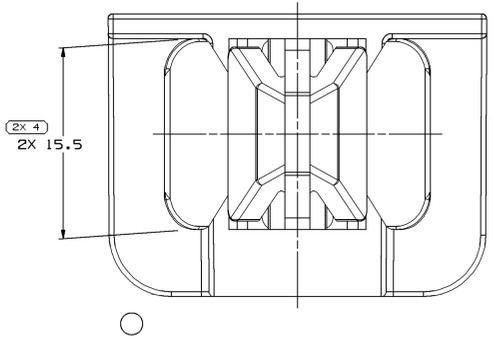


SYMBOL DEFINITION		MISSING SYMBOLS	
A DIMENSION WITHOUT AN INSPECTION REPORT SYMBOL DOES NOT REQUIRE INSPECTION. IT MAY BE CONTROLLED ON THE INDIVIDUAL COMPONENT DRAWING.	TOTAL NO OF INSPECTIONS REQUIRED	NO MISSING SYMBOL NUMBER	
	18		
	LAST NO. USED	14	

DWG STATUS						REVISION HISTORY		AUTH	DR	APVD	APVD
DATE	STG	REV	W/P	CHG	ZONE						
17MR11	R	01	-	-	-	WAS PE208574 AND RELEASED		413180	AGM	JVM	FRE
14FE13	R	01	AA	-	-	MAXIMUM STOCK THICKNESS IN NOTE 2 WAS 3 MM AND ADDED INSERTION FORCE NOTE		421110	FRE	FRE	AAS
26FE13	R	01	AB	-	-	UPDATED PDM ATTRIBUTES		421494	FRE	JRV	FRE
08AP13	R	01	AC	-	-	REVISED GRAPHICS		422013	JTV	JTV	FRE



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.
- PART TO FIT RECTANGULAR HOLE (8.5 ±0.25) X (16 ±0.25) WITH STOCK THICKNESS OF 0.7 - 2.65 MM.
- (1.5)X(0.1) DELPHI CORPORATE BRAND TO BE LOCATED ON ANY EXTERIOR SURFACE, PREFERABLY VISIBLE AT FINAL ASSEMBLY. OPTIONAL CONSTRUCTION FOR EXISTING TOOLING MAY BE "PED".
- THIS PRODUCT IS NOT CATEGORIZED AS AN APPEARANCE ITEM, MINOR IMPERFECTIONS INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, FLOW MARKS, COLOR BLEMISHES, GATE VESTIGE, AND SOFT FLASH THAT DO NOT AFFECT THE FIT, FORM, OR FUNCTION OF THE PART ARE PERMISSIBLE PER DPNP-4.7-CS-01.
- CLIP INSERTION FORCE INTO PLATE IS ABOVE 82N.

DIMENSIONAL RANGE (MM)		CHART E1	
FROM	TO	> 70	> 100
> 0	> 20	> 30	> 70
> 20	> 30	> 70	> 100
> 30	> 70	> 100	> 150
> 70	> 100	> 150	> 200
> 100	> 150	> 200	> 250
> 150	> 200	> 250	> 300
> 200	> 250	> 300	> 400

LINE DRAWN THROUGH PART NUMBER INDICATES THAT PHYSICAL PARTS ARE NOT AVAILABLE FOR ORDERING.	
PART NUMBERS THAT DO NOT HAVE A LINE PRESENT INDICATE THAT PHYSICAL PARTS ARE AVAILABLE FOR ORDERING.	
CONTACT DELPHI SALES TO ASSURE AVAILABILITY OF PARTS.	
DWG TYPE: PART DRAWING	
STYLE:	
VOLUME (QWP): 2.787	DISTR CODE: D
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED THIS DOCUMENT IS IN ACCORDANCE WITH ASME Y14.5M-1994 AS MODIFIED BY THE 3D SURFACE DIMENSIONING AND TOLERANCING ADDENDUM-2001. SEPARATE PATTERNS OF FEATURES MAY BE SHOWN SEPARATELY. RESPONSIBILITY OF DATA REFERENCES.	
ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS	
REFERENCE:	

DELPHI
 DELPHI PACKARD ELECTRICAL/ELECTRONIC ARCHITECTURE
 WARREN, OH
 COPYRIGHT 2011 DELPHI CORPORATION AND/OR ITS AFFILIATES. ALL RIGHTS RESERVED.

THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF DELPHI CORPORATION AND CONTAINS DELPHI CONFIDENTIAL INFORMATION. THE REPRODUCTION, DISTRIBUTION AND UTILIZATION OF THIS DOCUMENT OR ITS CONTENTS AND DATA, AS WELL AS COMMUNICATION OF ANY CONTENT TO OTHERS, WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION, IS PROHIBITED.

DR	DATE
APV01 ALLAN G. MARTINEZ	17MR11
APV02 J. VILLAMIL	17MR11
APV03 FAVIOLA RAMON	17MR11
APV04	

SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI 10949001

MATERIAL: POLYAMIDE COMPOUND BLACK

DRAWING NAME: MOUN CLIP CONN ROSEBUD

DRAWING NUMBER: 13864344

SIZE	SCALE	FRAME NO	SHEET NO	STG	REV	W/P
A0	5:1	1	1	OF 1	OF 1	R 01 AC

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