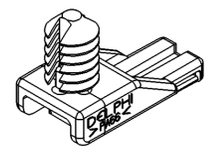
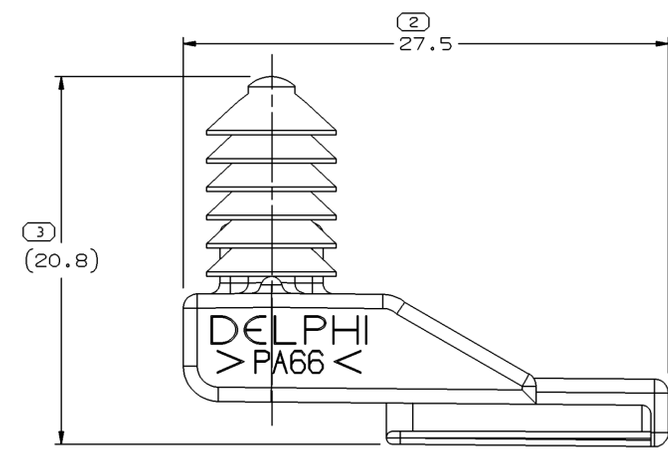
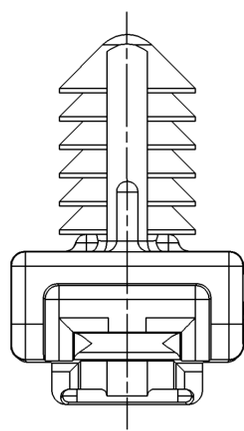
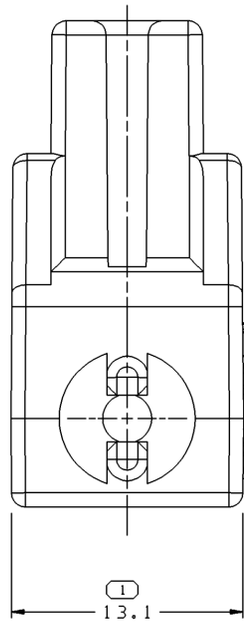


SYMBOL DEFINITION		MISSING NUMBERS	
THE NUMBER INSIDE THE SYMBOL 	TOTAL NO. OF SYMBOLS ON DRAWING	3	
	LAST NO. USED	3	

DWG STATUS					ZONE	REVISION HISTORY			AUTH	DR	APVD1	APVD2
DATE	STG	REV	N/P	CHG								
22JA99	R	002	--	--		CLEARED REV COLUMN & REVISED GRAPHICS			192302	LMM	JGS	SN
18AP05	R	02	AA	-		MAT'L SPEC WAS R0071784 AND ADDED NOTES 2 & 4			265515	MJM	MJM	ET



VIEW SCALE DOES NOT REFLECT ACTUAL PART SIZE

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. (1.6)X(0.1) CHARACTERS AS SHOWN TO BE LOCATED ON ANY EXTERIOR SURFACE.
- THIS PART IS NOT CONTROLLED FOR AUTOMATIC FEEDING.
- (1.6)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".
- RECOMMENDED HOLE SIZE: 6.35 IN 4 MAX THICK STOCK.

DIMENSIONAL RANGE (MM)		TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		ANGULAR TOLERANCE ±2°	
FROM	TO				
> 0	> 20	±0.15	±0.2	±0.3	±0.4
> 20	> 30	±0.2	±0.3	±0.4	±0.5
> 30	> 70	±0.3	±0.4	±0.5	±0.6
> 70	> 100	±0.4	±0.5	±0.6	±0.8
> 100	> 150	±0.5	±0.6	±0.8	±1
> 150	> 200	±0.6	±0.8	±1	±1.2
> 200	> 250	±0.8	±1	±1.2	
> 250	> 300	±1	±1.2		
> 300	> 400	±1.2			

DWG TYPE PART DRAWING	
STYLE	
VOLUME (CM³) 1.299	DISTR CODE D
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED THIS DOCUMENT IS IN ACCORDANCE WITH ASME Y14.5M-1994 AS AMENDED BY THE GM GLOBAL DIMENSIONING AND TOLERANCING ADDENDUM-2001. SEPARATE PATTERNS OF FEATURES MAY BE GAGED SEPARATELY REGARDLESS OF DATUM REFERENCES.	
ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS	
REFERENCE 001, 701	
THIRD ANGLE PROJECTION	DO NOT SCALE
USE MATH DATA	UNIGRAPHICS

**DELPHI**  
DELPHI PACKARD ELECTRIC SYSTEMS  
WARREN, OH

DR	DATE
M. MCCALL	24MR98
M. CHRESTAY	22JN98
M. CHRESTAY	22JN98
S. NORLING	23JN98

SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI 10949001

MATERIAL  
M3592025 PA66 HS IM GRA MD

DRAWING NAME  
MOUN CLIP CONN NAIL

DRAWING NUMBER  
15358639

SIZE	SCALE	FRAME NO	SHEET NO	STG	REV	N/P
A1	5:1	1 OF 1	1 OF 1	R	02	AA

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9