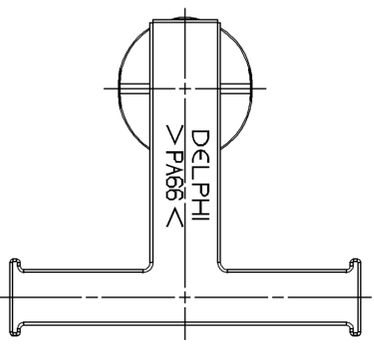
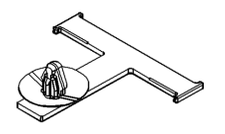
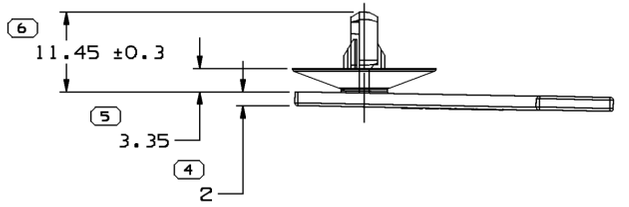
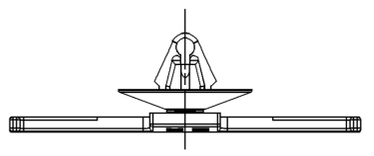
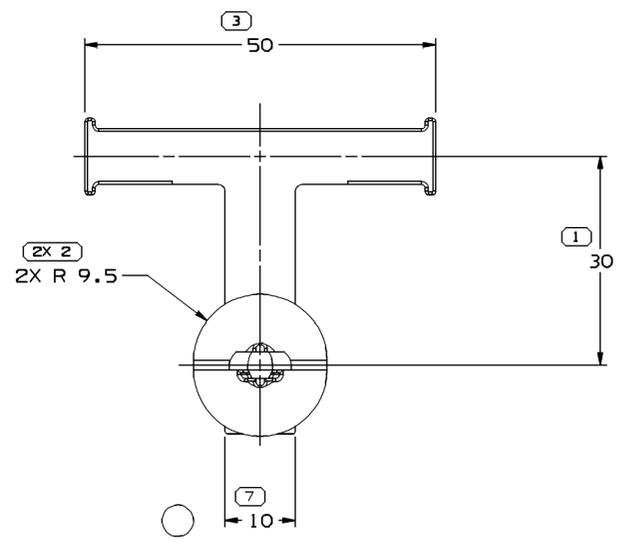


SYMBOL DEFINITION		MISSING SYMBOLS	
A DIMENSION WITHOUT AN INSPECTION REPORT SYMBOL ( ) DOES NOT REQUIRE INSPECTION. IT MAY BE CONTROLLED ON THE INDIVIDUAL COMPONENT DRAWING.	TOTAL NO OF INSPECTIONS REQUIRED	NO MISSING SYMBOL NUMBER	
	8		
	LAST NO. USED		
	7		

DWG STATUS				ZONE	REVISION HISTORY	AUTH	DR	APVD1	APVD2
DATE	STG	REV	N/P						
20DE99	R	001	-	-	WAS PE073489 AND RELEASED	990005	JCO	JVM	SN
18JL01	R	002	-	-	REVISED NAIL HEAD AND MAT'L SPEC WAS R0071612	211511	JAA	JAA	SN
310C01	R	003	-	-	REVISED NAIL HEAD	216197	TSH	TSH	SN
02AP02	R	003	AA	-	11.45±0.3 WAS 11.45 & MAT'L SPEC WAS R0071784	222997	TLD	TLD	SN
24FE06	R	03	AB	-	ADDED DIM (1 PLC) AND UPDATED NOTES	277788	CCV	JVM	TP



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. DRAFT IS 1° MAX ON ALL OUTSIDE SURFACES.
- FOR 6.35 HEX. HOLE X 0.6 - 2.3 THICKNESS.
- 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) DELPHI CORPORATE BRAND TO BE LOCATED ON ANY EXTERIOR SURFACE, PREFERABLY VISIBLE AT FINAL ASSEMBLY. OPTIONAL CONSTRUCTION FOR EXISTING TOOLING MAY BE "PED".

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

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

TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED  
±0.15 | ±0.2 | ±0.3 | ±0.4 | ±0.5 | ±0.6 | ±0.8 | ±1 | ±1.2  
ANGULAR TOLERANCE ±2°

DWG TYPE PART DRAWING	
STYLE	
VOLUME (IN) 1.818	DISTR CODE D
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED THIS DOCUMENT IS IN ACCORDANCE WITH ASME Y14.5M-1994 AS AMENDED BY THE 0M GLOBAL DIMENSIONING AND TOLERANCING ADDENDUM-2001. SEPARATE PATTERNS OF FEATURES MAY BE OMBG SEPARATELY REGARDLESS OF DATUM REFERENCES.	
ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS	
REFERENCE	
THIRD ANGLE PROJECTION	DO NOT SCALE USE MATH DATA
UNIGRAPHICS	

<b>DELPHI</b>	
DELPHI PACKARD ELECTRIC SYSTEMS WARREN, OH	
DR	DATE
APVD1 J. C. ORTIZ	20DE99
APVD2 J. VILLAMIL	27DE99
APVD3 S. A. NORLING	04FE00
APVD4	
APVD5	
SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI 10949001	
MATERIAL M3592025 PA66 HS 1M-GRA MD	
DRAWING NAME MOUN CLIP TAPE ON ROSEBUD	
DRAWING NUMBER 15358953	
SIZE A1	SCALE 2:1
FRAME NO 1 OF 1	SHEET NO 1 OF 1
STG R	REV 03
N/P AB	

## 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