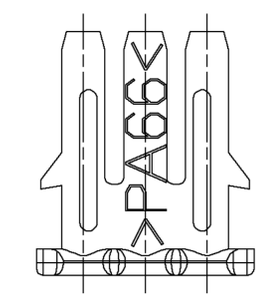
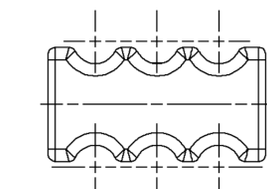
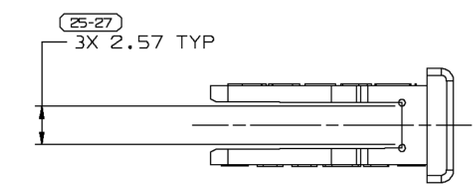
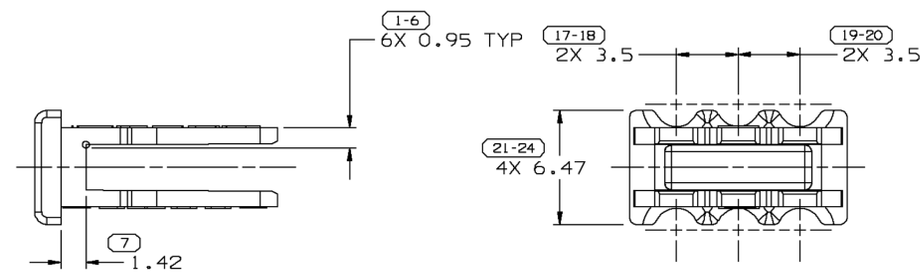
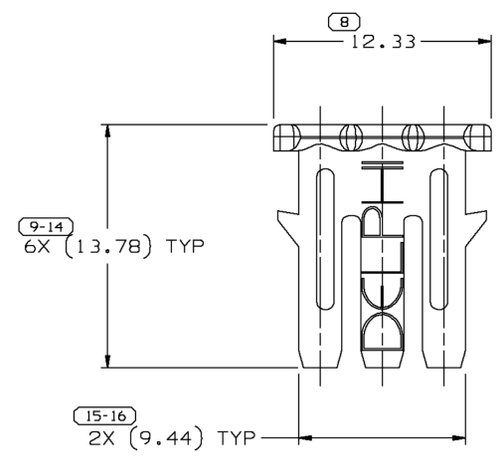


SYMBOL DEFINITION		MISSING NUMBERS		DWG STATUS				ZONE	REVISION HISTORY			AUTH	DR	CK	APVD
DATE	STG	REV	CHG	N/P											
24MR99	R	002	-	-					CLEARED REV COL; UPDATED PDM ATTRIBUTES			194008	TLP	TLP	JFA
23AP99	R	003	-	-					REVISED GRAPHICS			194017	FRG	JVM	LP
16JA02	R	004	-	-					MAT'L SPEC WAS R0064366 PA6-GRA MD			212992	LEG	LEG	GM
16JA02	R	004	-	AA					MAT'L SPEC WAS M3592025 PA66-GRA MD & REVISED PSD			218655	LEG	LEG	GM

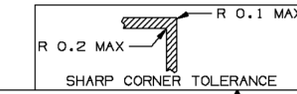


NOTES

- 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 >PA66< PER SAE J1344. (2.3)X(0.1) RAISED CHARACTERS AS SHOWN TO BE LOCATED ON ANY EXTERIOR SURFACE. OPTIONAL CONSTRUCTION TO BE NO MATERIAL RECYCLING CODE.
- MATING COMPONENTS OR EQUIVALENT: CONNECTOR 15336723
- (2.3)X(0.1) RAISED DELPHI CORPORATE BRAND TO BE LOCATED ON ANY EXTERIOR SURFACE, PREFERABLY VISIBLE AT FINAL ASSEMBLY. OPTIONAL CONSTRUCTION TO BE "PED" OR NO LOGO.

DELPHI Automotive Systems			
MATERIAL SPEC M3592025-PA66 HS IM MD GRAY			
SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI-A 10949001			
PART DRAWING			DISTR CODE D
CODE NUMBER 6901	DWG DATE 27AU98	SCALE 5:1	
QC SPEC	STYLE	VOLUME cm ³ 0.257	
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.		
UG CHANGE RESTRICTED NO MANUAL CHANGES	REFERENCE 001,701	DR D. HEBERLEIN	DATE 27AU98
COPY OF MATH DATA DO NOT SCALE	APVD1	D. HEBERLEIN	27AU98
	APVD2	D. HEBERLEIN	27AU98
	APVD3	J. ANGELO	09SE98
	APVD4		
	APVD5		
METRIC UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS	DRAWING NAME TPA		
THIRD ANGLE PROJECTION	DRAWING NUMBER 15336724		
SHEET NUMBER 1 OF 1		DWG STATUS R 004 AA	
		SIZE	

DIMENSIONAL RANGE (MM)		CHART E1	
FROM	TO	TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	ANGULAR TOLERANCE ± 2°
0	> 20	±0.15	
> 20	> 30	±0.2	
> 30	> 70	±0.3	
> 70	> 100	±0.4	
> 100	> 150	±0.5	
> 150	> 200	±0.6	
> 200	> 250	±0.8	
> 250	> 300	±1	
> 300	> 400	±1.2	



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

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