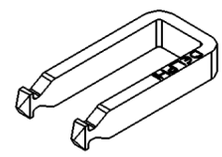
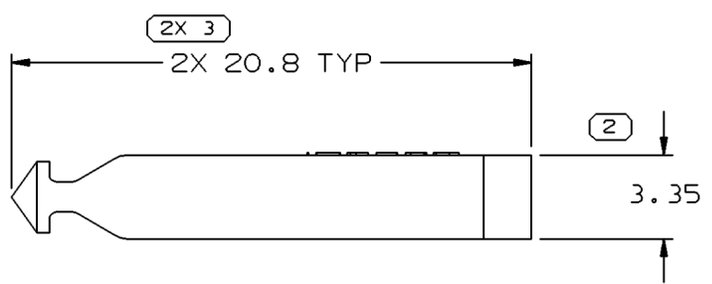
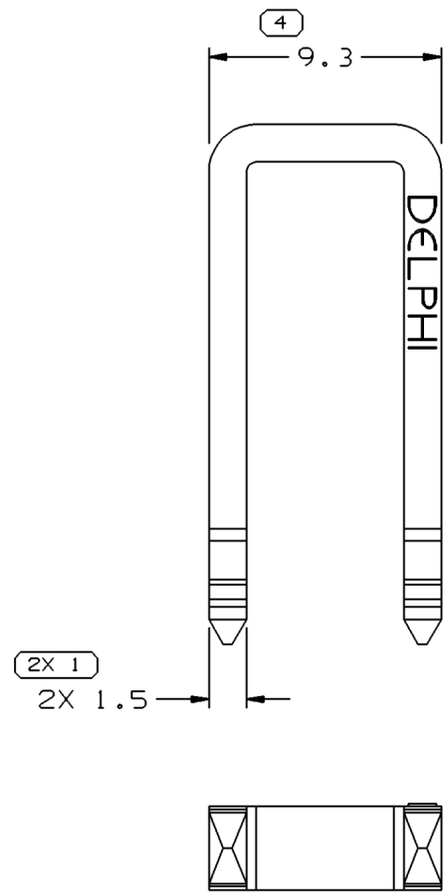


SYMBOL DEFINITION	
A DIMENSION WITHOUT AN INSPECTION REPORT SYMBOL  DOES NOT REQUIRE INSPECTION. IT MAY BE CONTROLLED ON THE INDIVIDUAL COMPONENT DRAWING.	TOTAL NO. OF INSPECTIONS REQUIRED
	6
	LAST NO. USED
	4

MISSING SYMBOLS
NO MISSING SYMBOL NUMBER

DWG STATUS					ZONE
DATE	STG	REV	N/P	CHG	
05JL05	R	A2	-	-	

REVISION HISTORY				AUTH	DR	APVD 1	APVD 2
CLEARED REV COL; REDRAWN TO PD, UPDATED MAT'L SPEC & ADDED NON STD DELPHI LOGO AND RECYCLING NOTE				269849	RTV	JVM	EST



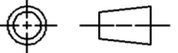
VIEW SCALE DOES NOT REFLECT ACTUAL PART SIZE

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)X(0.1) CHARACTERS AS SHOWN TO BE LOCATED ON ANY EXTERIOR SURFACE. OPTIONAL CONSTRUCTION TO BE NO MATERIAL RECYCLING CODE.
- REFERENCE MATING COMPONENTS OR EQUIVALENT:
CONNECTORS: 12194031
12194032
12194033
12194080
- THIS PART IS NOT CONTROLLED FOR AUTOMATIC FEEDING.
- (1.1)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.

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

DIMENSIONAL RANGE (MM)										CHART	EI
FROM	> 0	> 20	> 30	> 70	> 100	> 150	> 200	> 250	> 300		
TO	20	30	70	100	150	200	250	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 (CM ³) 0.216	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	
THIRD ANGLE PROJECTION	DO NOT SCALE USE MATH DATA
	

DELPHI			
DELPHI PACKARD ELECTRIC SYSTEMS WARREN, OH			
			DATE
DR			
APVD1	MIKE BARILOW	30AU96	
APVD2	MIKE BARILOW	30AU96	
APVD3	ERIC TRACEY	11JL05	
APVD4			
APVD5			
SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI 10949001			
MATERIAL M4695008 PBT HS IM BLU			
DRAWING NAME LOCK TPA M/P 280 BLU			
DRAWING NUMBER 15303537			
SIZE A2	SCALE 5:1	FRAME NO 1 OF 1	SHEET NO 1 OF 1
STG R	REV A2	N/P -	

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