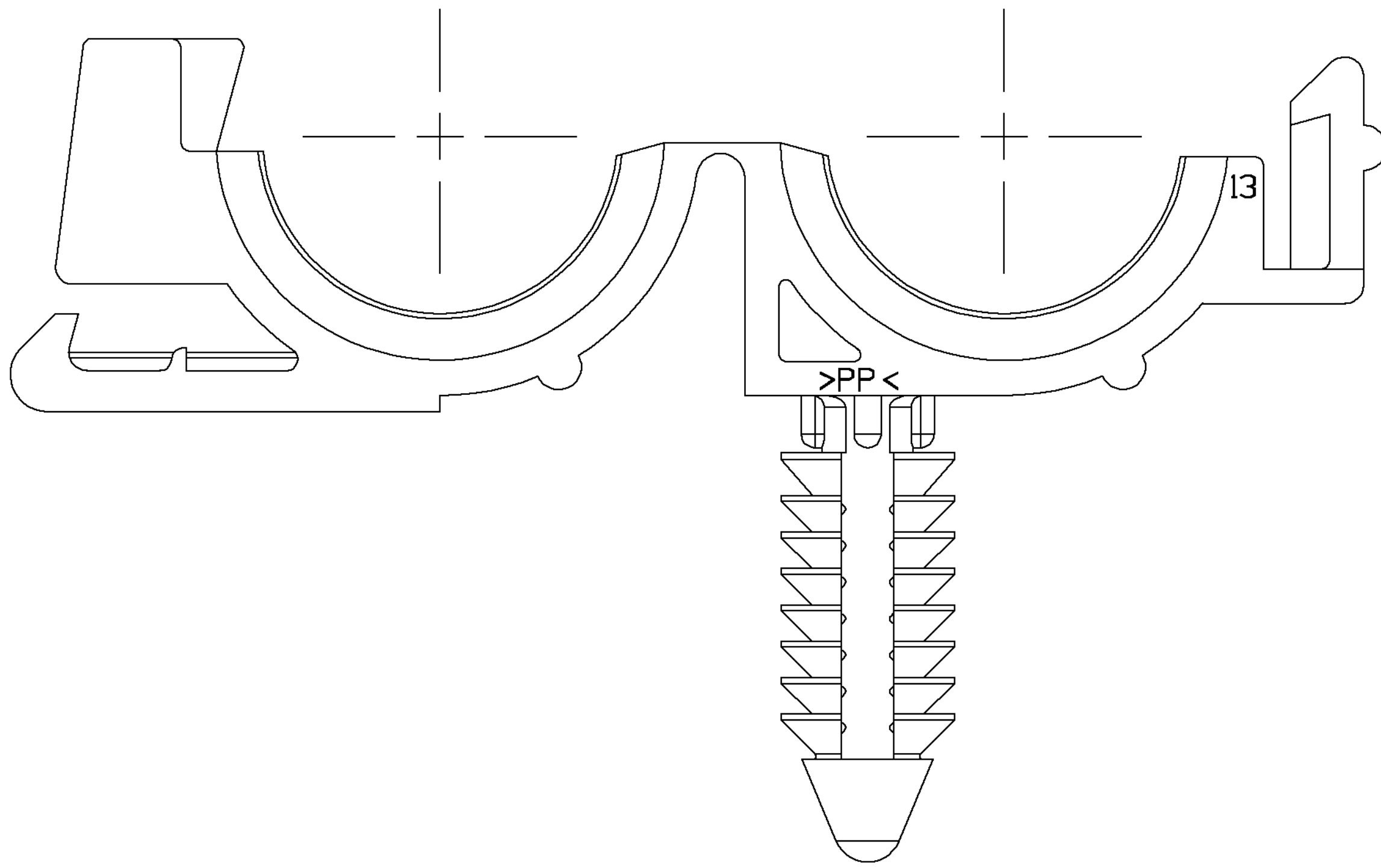
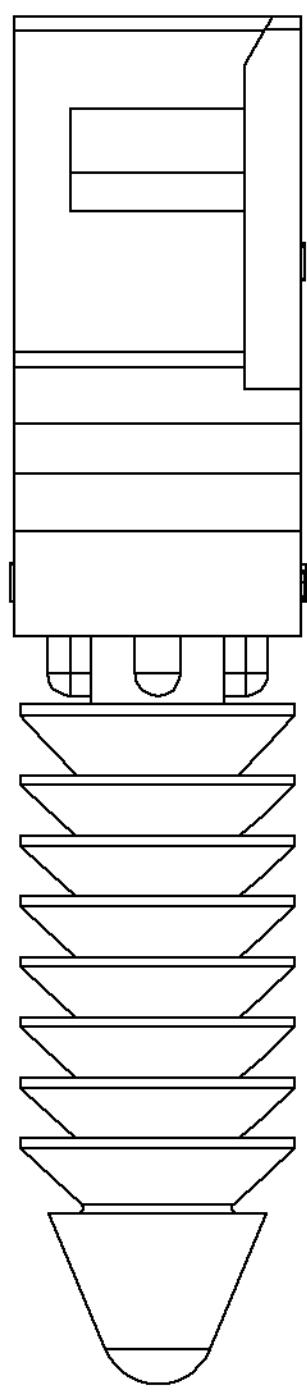
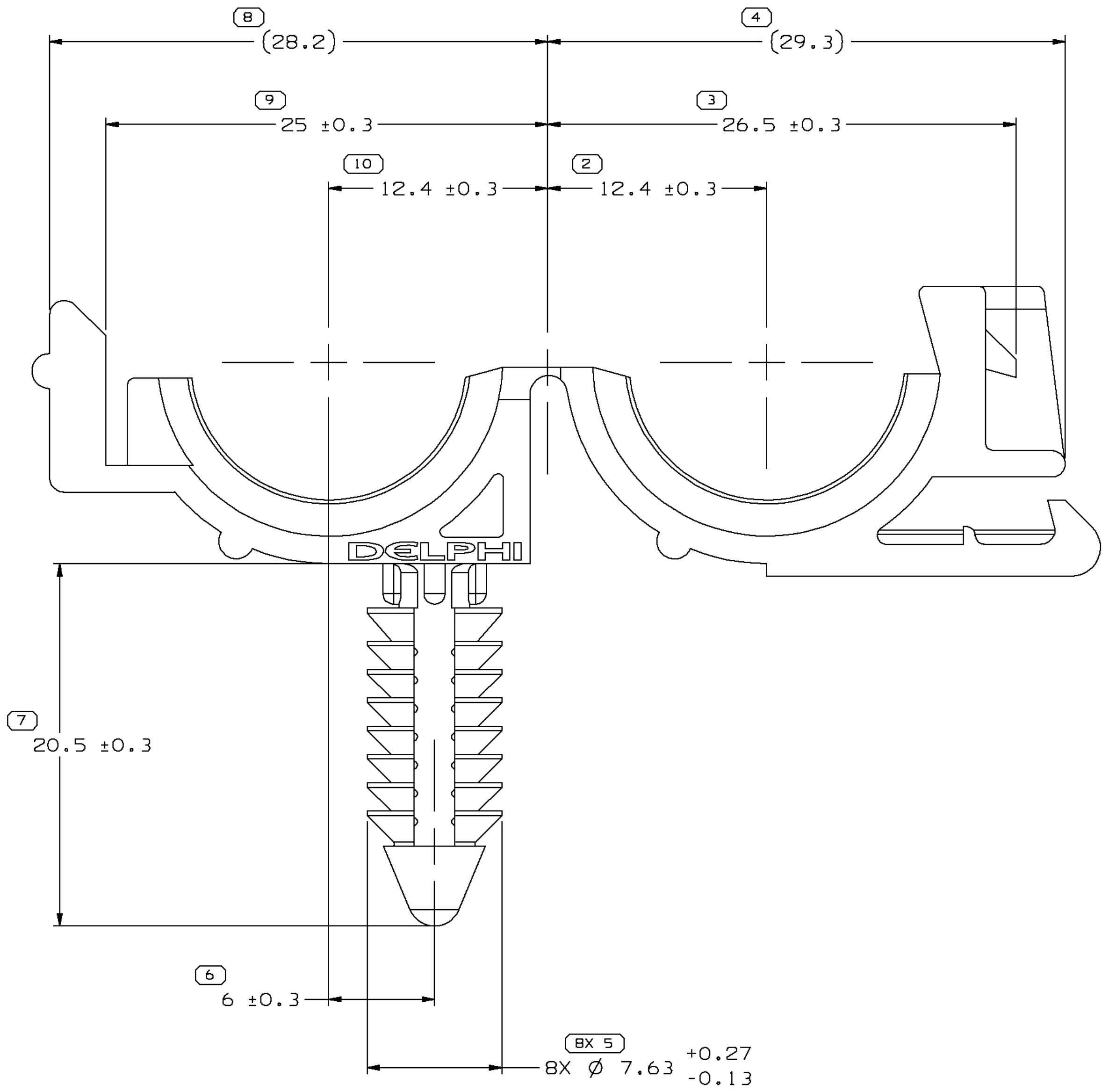
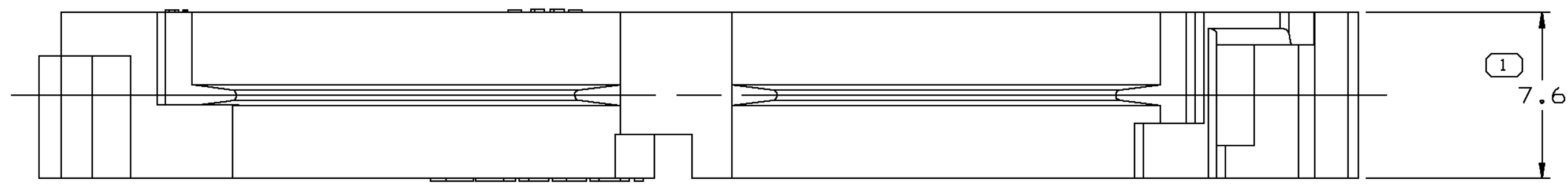
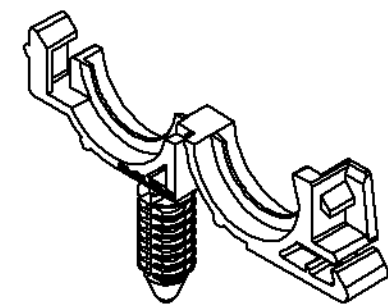


SYMBOL DEFINITION			MISSING SYMBOLS		DWG STATUS				ZONE	REVISION HISTORY				AUTH		DR		APVD		
					DATE	STG	REV	N/P	CHG							DR	APVD			
A DIMENSION WITHOUT AN INSPECTION REPORT SYMBOL DOES NOT REQUIRE INSPECTION. IT MAY BE CONTROLLED ON THE INDIVIDUAL COMPONENT DRAWING.			TOTAL NO OF INSPECTIONS REQUIRED	17	NO MISSING SYMBOL NUMBER		29JAO3	R	BI	-	-	REDRAWN TO PD				235990		RH	RH	FR
			LAST NO. USED	10																



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 >PP< PER SAE J1344. (11X(0.1) RAISED CHARACTERS AS SHOWN TO BE LOCATED ON ANY EXTERIOR SURFACE. OPTIONAL CONSTRUCTION TO BE NO MATERIAL RECYCLING CODE.
- THIS PART IS NOT CONTROLLED FOR AUTOMATIC FEEDING.
- (11X(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.
- THIS PART IS DESIGNED TO ACCEPT 12.8 ID CONVOLUTED CONDUIT.
- RECOMMENDED HOLE SIZE FOR CLIP, 6.6/6.1 DIA HOLE IN 12.5 MAX. THICK STOCK.



DWS TYPE		PART DRAWING	
STYLE		DISTR CODE	
VOLUME (C/P)		ROUTING	
2,125		6900	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		THIS DOCUMENT IS IN ACCORDANCE WITH ASME Y14.5M-1994 AS AMENDED BY THE 2018 DIMENSIONING AND TOLERANCING ADDENDUM 1997. ALL GEOMETRIC TOLERANCES AND RELATED DATUMS APPLY TO THE PART. IF PERFECT FORM AT MMC DOES NOT APPLY WHEN RELATIONSHIP BETWEEN FEATURES IS ESTABLISHED BY ORIENTATION OR LOCATION TOLERANCES, REGARDLESS OF DATUM REFERENCE. ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS.	
REFERENCE		THIRD ANGLE PROJECTION	
DO NOT SCALE		USE MATH DATA	

DELPHI	
DELPHI PACKARD ELECTRIC SYSTEMS WARREN, OH	
OR	
APVD1 D. SHIRY	OBSEB3
APVD2 J. O'KEEFE	OBSEB3
APVD3	
APVD4	
APVD5	
SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI 10949001	
MATERIAL M2097001 PP 1M BLK	
DRAWING NAME CLIP CNVLT CDT 13MM NA!	
DRAWING NUMBER 12040983	
SIZE A0	SCALE 5:1
FRAME NO 1	SHEET NO 1
OF 1	REV 1
DR BI	APVD -

PROCESS SENSITIVE DIMENSION		DIMENSIONAL RANGE (MM)		CHART	
DIMENSIONS ENCLOSED IN () INDICATE REFERENCE DIMENSIONS AND NO TOLERANCE LIMITS ARE ESTABLISHED		FROM		TO	
		0		20	
		20		30	
		30		70	
		70		100	
		100		150	
		150		200	
		200		250	
		250		300	
		300		400	
		TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	
		±0.15		±0.2	
		±0.3		±0.4	
		±0.5		±0.6	
		±0.8		±1	
		±1.2		ANGULAR TOLERANCE 12°	

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