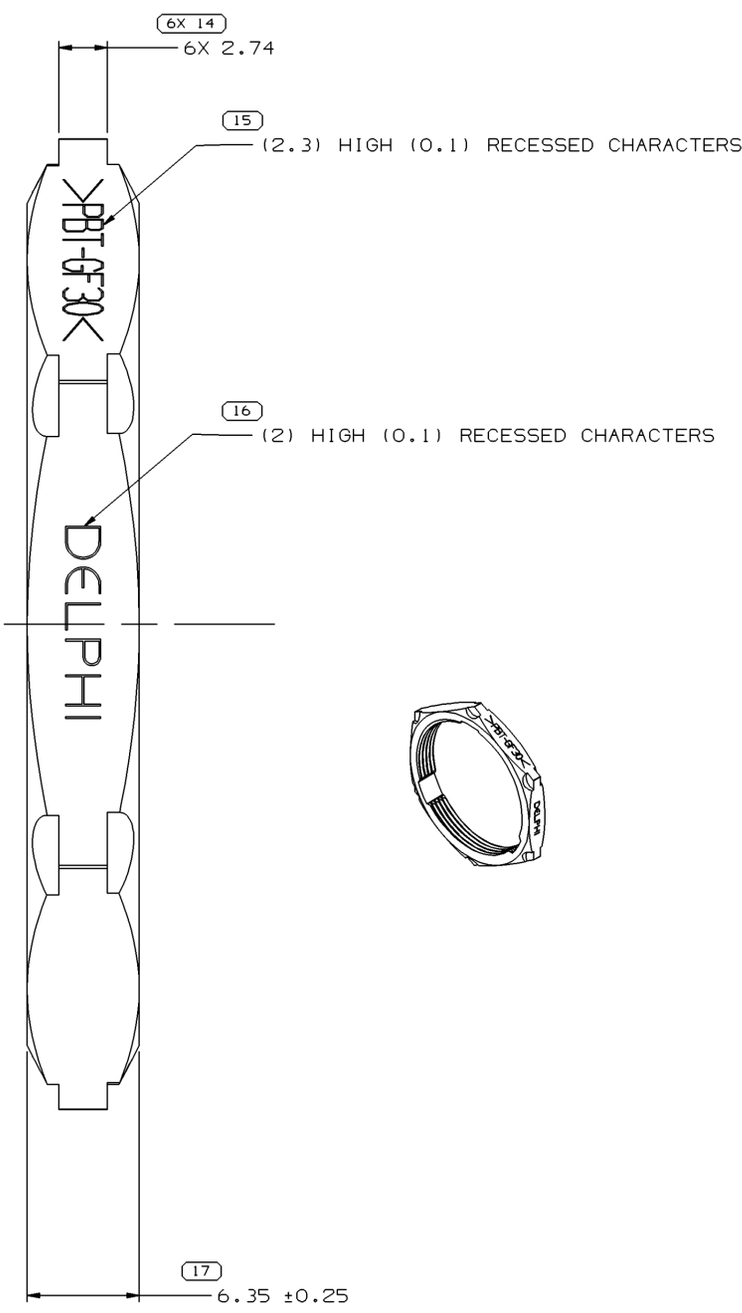
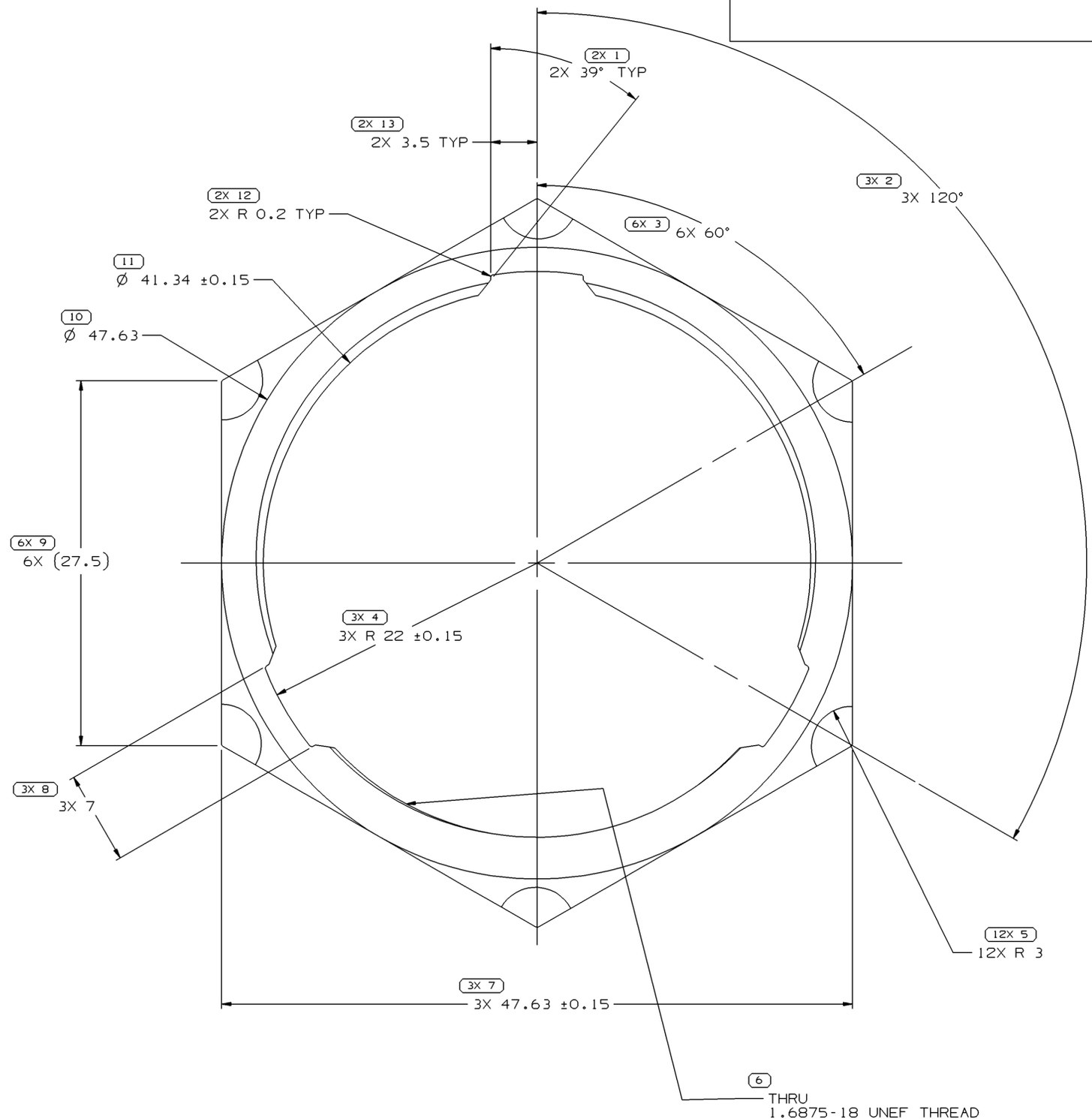


SYMBOL DEFINITION	
A DIMENSION WITHOUT AN INSPECTION REPORT SYMBOL () DOES NOT REQUIRE INSPECTION. IT MAY BE CONTROLLED ON THE INDIVIDUAL COMPONENT DRAWING.	TOTAL NO OF INSPECTIONS REQUIRED
	54
	LAST NO. USED
	17

MISSING SYMBOLS	
NO MISSING SYMBOL NUMBER	

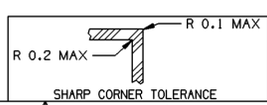
DWG STATUS					ZONE		REVISION HISTORY		AUTH	DR	APVD1	APVD2
DATE	STG	REV	N/P	CHG								
100C01	R	01	-	-			RELEASED		215529	LLJ	LLJ	JC
17MY02	R	02	-	-			UPDATED MATERIAL SPECIFICATION DIM 8 WAS 5. ADDED 4 WAS 22.06. DIM 1 WAS 40°. DIM 13 WAS 2.5		225442	LLJ	LLJ	JC
12AU03	R	02	AA	-			MAT'L SPEC WAS M4698002		244562	TLD	TLD	JPC



- 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 >PBT-GF30< PER SAE J1344 TO APPEAR ON PART.
 - THIS PART TO HAVE AN OUTSIDE SURFACE FINISH SPI#6 OR EQUIVALENT

6 THRU 1.6875-18 UNEF THREAD

7 PROCESS SENSITIVE DIMENSION



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

DWG TYPE		PART DRAWING	
STYLE			
VOLUME (CM³)	3.173	DISTR CODE	D
ROUTING	6900	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 REFERENCE. ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS			
REFERENCE		THIRD ANGLE PROJECTION	
		DO NOT SCALE	
		USE MATH DATA	

DELPHI			
DELPHI PACKARD ELECTRIC SYSTEMS WARREN, OH			
DR		DATE	
APVD1	L. JONES	100C01	
APVD2	L. JONES	100C01	
APVD3	JIM CYKON	100C01	
APVD4			
APVD5			
SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI 10949001			
MATERIAL M4698030 PBT GF30 BLK			
DRAWING NAME MOUN NUT			
DRAWING NUMBER 15417623			
SIZE	SCALE	FRAME NO	SHEET NO
A1	5:1	1 OF 1	1 OF 1
STG	REV	N/P	AA
R	02		

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