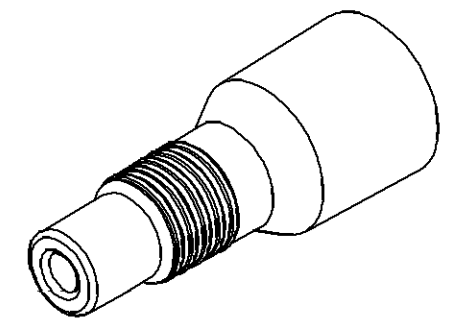
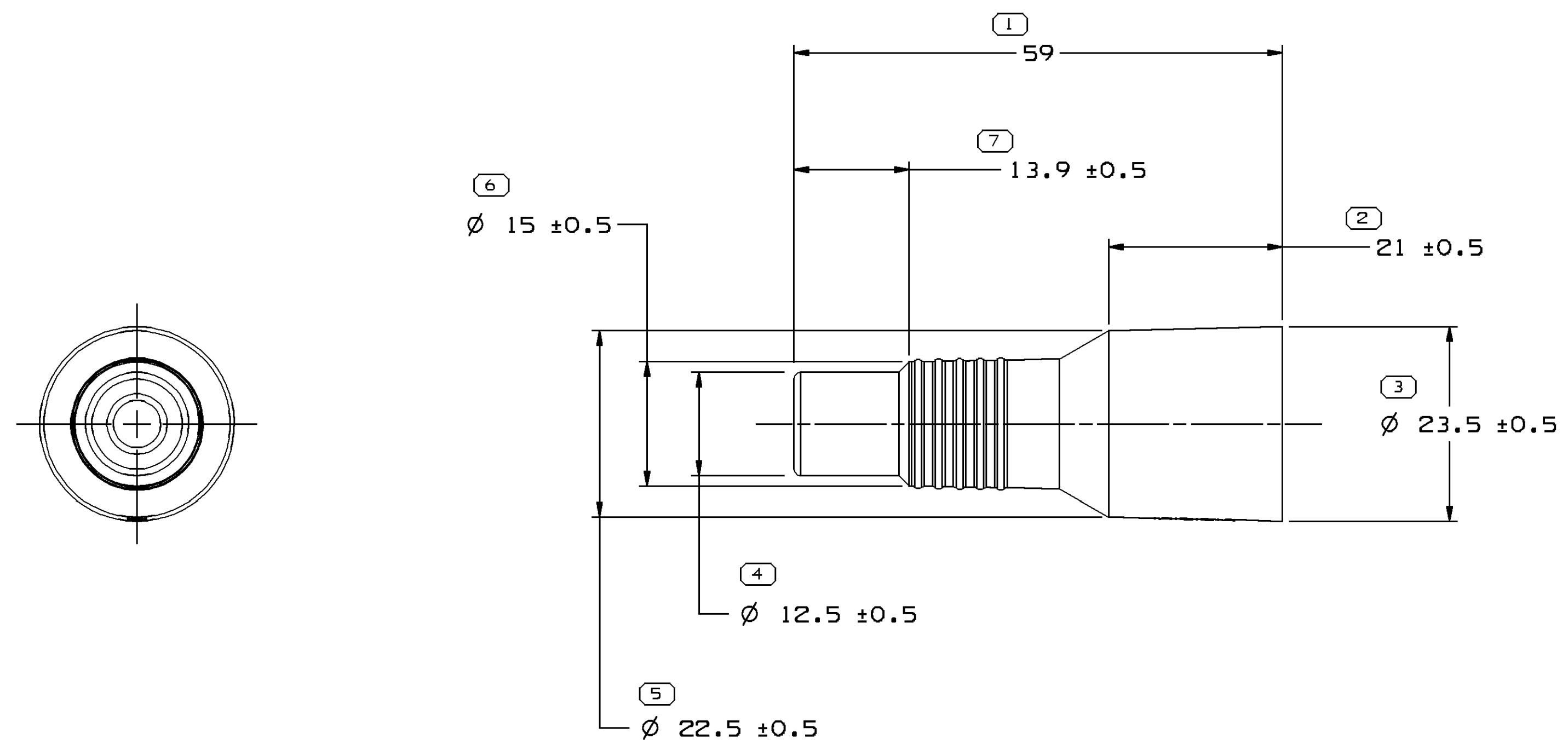


SYMBOL DEFINITION			MISSING SYMBOLS		DWG STATUS					ZONE		REVISION HISTORY				AUTH	DR	APVD 1	APVD 2
A DIMENSION WITHOUT AN INSPECTION REPORT SYMBOL ⌀ DOES NOT REQUIRE INSPECTION. IT MAY BE CONTROLLED ON THE INDIVIDUAL COMPONENT DRAWING.			TOTAL NO OF INSPECTIONS REQUIRED	7	NO MISSING SYMBOL NUMBER		DATE	STG	REV	N/P	CHG	MAT'L WAS R0066249				177002	PHC	RRS	
			LAST NO. USED	7			10JA97	R	C	2	-	M4992002 WAS R0072830; UPDATE TO PD/TQD FORMAT; UPDATE TOLERANCE CHART				240998	PJC	PJC	CWA
							13MY03	R	C	03	-	M4992002 WAS R0072830; UPDATE TO PD/TQD FORMAT; UPDATE TOLERANCE CHART				240998	PJC	PJC	CWA
							08JA07	R	C4	-	-	UPDATED PDM ATTRIBUTES				400042	JTZ	JAA	RAT



NOTES:

1. 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 DIMENSION)
FOR ALL OTHER DIMENSIONS NOT SHOWN BUT REQUIRED FOR
TOOL BUILD, SEE MATH MODEL FOR PRECISE TOOL PATH DATA

QUALIFICATION NOTE:

PARTS TESTED TO EST-486 WILL HAVE A MINIMUM AVERAGE
DIELECTRIC BREAKDOWN VALUE OF 27KV (RMS)
WITH NO TEST VALUE LESS THAN 23KV.

1 PROCESS SENSITIVE DIMENSION				
DIMENSIONS ENCLOSED IN () INDICATE REFERENCE DIMENSIONS AND NO TOLERANCE LIMITS ARE ESTABLISHED				
DIMENSIONAL RANGE (MM)		CHART C		
FROM	> 0	> 25	> 60	> 80
TO	25	60	80	
TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED				
	±0.3	±0.5	±0.6	±0.75%
ANGULAR TOLERANCE ±2°				

DWG TYPE		PART DRAWING			
STYLE					
VOLUME (CM³)		DISTR CODE			
9.762		D			
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			
J. HOLMES		11MR92			
APVD1		11MR92			
APVD2		10JL92			
APVD3		15JL92			
APVD4					
APVD5					
SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI 10949001					
MATERIAL M4992002					
DRAWING NAME SLEV IGN BOOT BLK					
DRAWING NUMBER 12132218					
SIZE A2	SCALE 2:1	FRAME NO 1 OF 1	SHEET NO 1 OF 1		
STG R	REV C4	N/P -			



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.