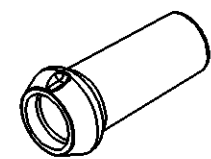
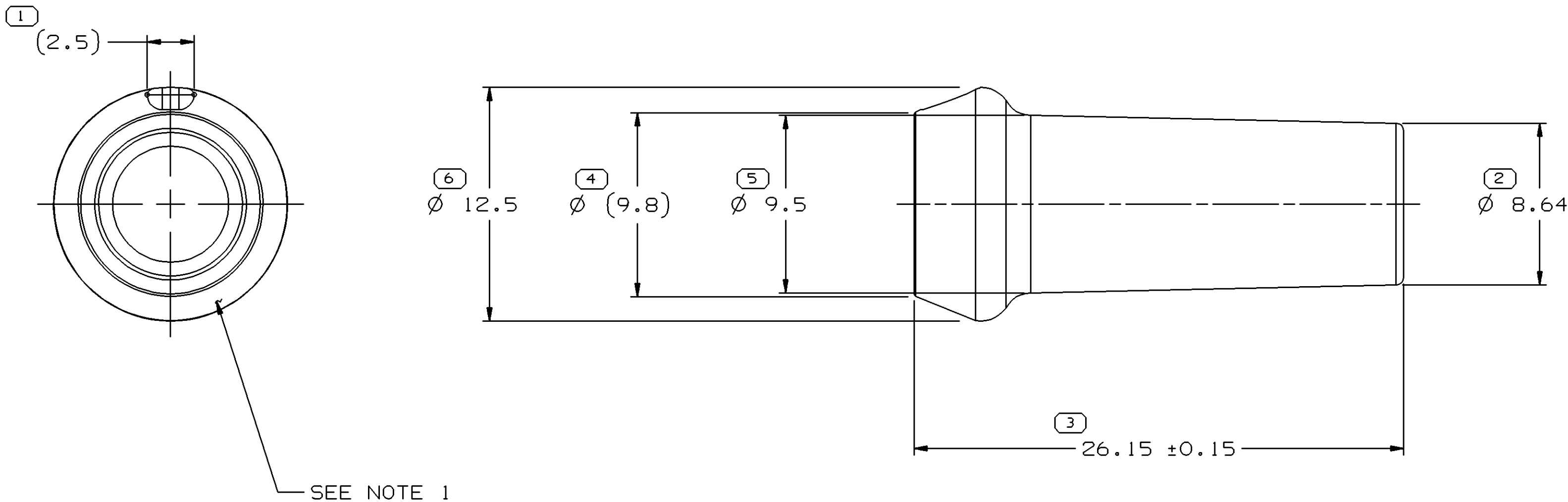


SYMBOL DEFINITION		
A DIMENSION WITHOUT AN INSPECTION REPORT SYMBOL  DOES NOT REQUIRE INSPECTION. IT MAY BE CONTROLLED ON THE INDIVIDUAL COMPONENT DRAWING.	TOTAL NO OF INSPECTIONS REQUIRED	6
	LAST NO. USED	6

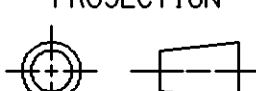
DWG STATUS					ZONE	REVISION HISTORY			AUTH	DR	APVD 1	APVD 2
DATE	STG	REV	N/P	CHG								
06DE96	R	D	-	-		REDRAWN TO U.G. & ADVANCED REV LEVEL			173185	AMV	EBS	
06DE96	R	E	-	-		GRAPHICS REVISED & MATL WAS PM002191-002			173186	AMV	EBS	
03JN03	R	F	-	-		M4695001 WAS R0100185; ADDED OPTIONAL CONSTRUCTION TO TQD;REVISED TO PD/TQD FORMAT			241903	PJC	PJC	RAT



SCALE 1:1

- NOTES:
1. CAVITY NUMBER TO APPEAR 180° FROM GATE LOCATION ON THIS SURFACE
NO SHARP EDGES OR CORNERS PERMITTED ANYWHERE ON THIS SURFACE
 2. 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.
 3. DIMENSIONS MARKED "REF" ARE FOR REFERENCE ONLY
AND NO TOLERANCE LIMITS ARE ESTABLISHED.

DIMENSIONAL RANGE (MM)						CHART	E
FROM	0	> 20	> 30	> 70	> 100		
TO	20	30	70	100			
TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED							
±0.15 ±0.2 ±0.3 ±0.4 ±0.5							
ANGULAR TOLERANCE ±2°							

DWG TYPE		PART DRAWING	
STYLE			
VOLUME (CM³)		DISTR CODE	
0.706		D	
ROUTING			
6900,6901			
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 MMC1 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			
12092998			
THIRD ANGLE PROJECTION		DO NOT SCALE	
		USE MATH DATA	
			



DELPHI				
DELPHI PACKARD ELECTRIC SYSTEMS WARREN, OH				
			DATE	
DR	BRIAN K. DEW		070C93	
APVD1	BRIAN K. DEW		070C93	
APVD2	BRIAN K. DEW		070C93	
APVD3	SUE NADASKY		120C93	
APVD4				
APVD5				
SUBSTANCES OF CONCERN AND RECYCLED CONTENT PER DELPHI 10949001				
MATERIAL M4695001				
DRAWING NAME SHELL TERM				
DRAWING NUMBER 12132241				
SIZE A1	SCALE 5:1	FRAME NO 1 OF 1	SHEET NO 1 OF 1	STG R
			REV F	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.