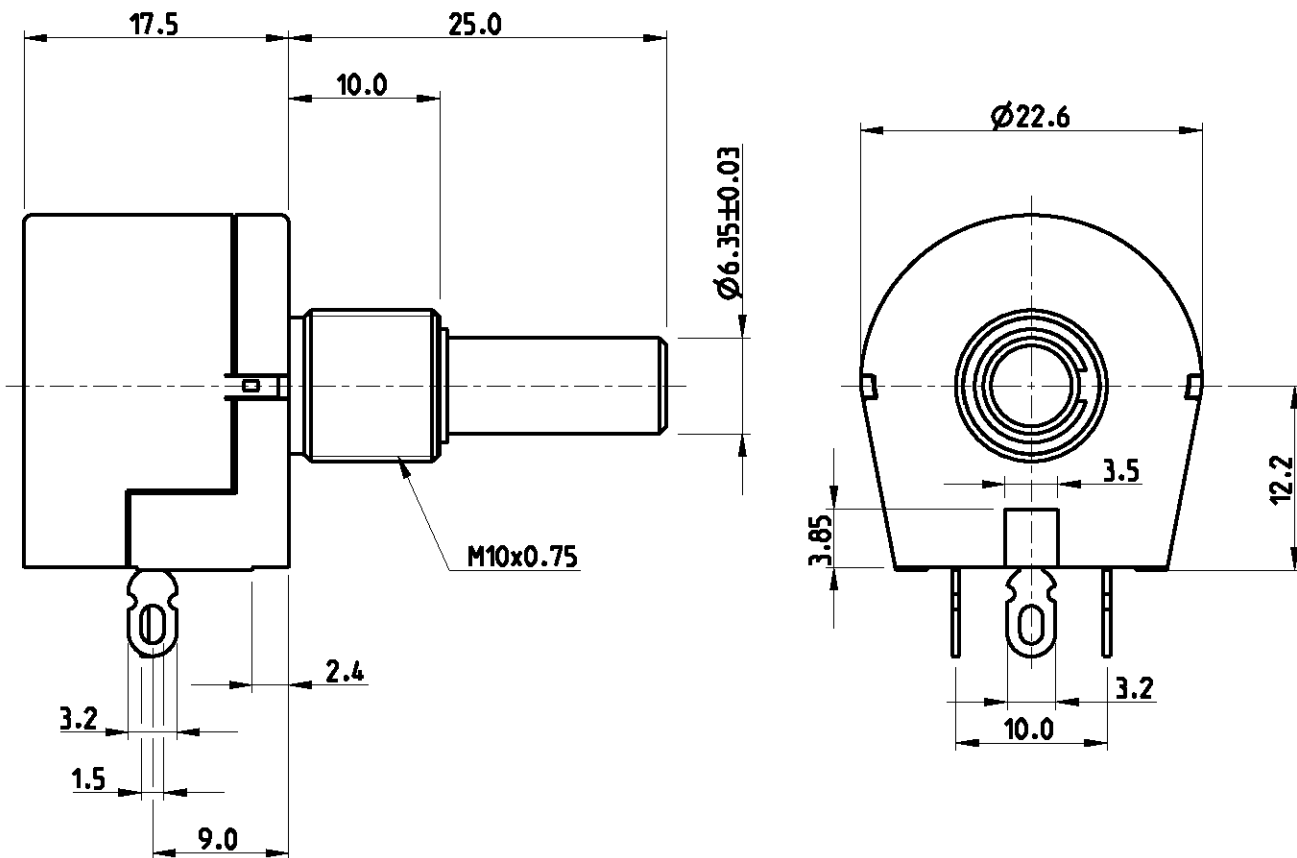
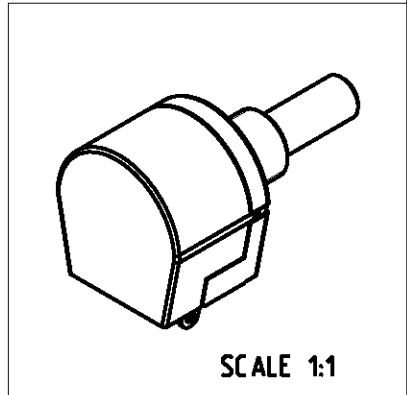


LOC	DIST	REVISIONS					
E	B	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		A1		REVISED PER ECO-11-005150	28APR11	RK	HMR



RoHS Compliant



FOR FURTHER INFORMATION SEE DATA SHEET FOR  
SERIES TW - WIRE WOUND SPINDLE OPERATED POTENTIOMETER

2009

RELEASED FOR PUBLICATION

ALL RIGHTS RESERVED.

BY

COPYRIGHT

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

DIMENSIONS:	DWN	08-JAN-09	MATERIAL	-	FINISH	-
mm	CHK	08-JAN-09				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD	08-JAN-09				
0 PLC	±0.2	PRODUCT SPEC	NAME			
1 PLC	±0.1	-	WIRE WOUND SPINDLE OPERATED POTENTIOMETER			
2 PLC	±	APPLICATION SPEC	SERIES TW			
3 PLC	±	-	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
4 PLC	±	-	A 4	00779	C-1676979	-
ANGLES	±5°	WEIGHT	CUSTOMER DRAWING			
			SCALE	2:1	SHEET	1 OF 1
					REV	A1



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](mailto:org@eplast1.ru)

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