

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

2008

© COPYRIGHT 2008

BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
E	B		BA	NEW RELEASE	30-Jul-08	SM	St.P

1. AVAILABLE WITH DIFFERENT SHAFT LENGTHS AND STYLES AND DIFFERENT BUSHES TO SUIT. SEE DATA SHEET FOR DETAILS. 3/8" x 8mm BUSH (M) WITH 6.35mm FLATTED SHAFT(F) SHOWN.

2. FOR FURTHER INFORMATION SEE DATA SHEET FOR 23 SERIES-SPINDLE OPERATED POTENTIOMETER

Technical drawing showing front and side views of a spindle operated potentiometer. The front view shows a circular potentiometer with three terminals. Dimensions include a diameter of 18.2, a height of 12.9, and terminal spacings of 1.9, 3.2, and 6.5. The side view shows a shaft with a diameter of 6.35, a length of 13 FLAT, and a total length of $L \pm 0.5$. Other dimensions include 10.7, 8.0, 3.9, 0.45, and a thread of 3/8" 16-UNC.

Detail view of a flattened shaft with a diameter of 5.5 ± 0.05 A/F.

DETAIL A
SCALE 4:1

Detail A drawing showing a close-up of the potentiometer terminals. Dimensions include a diameter of 6.5 (TYP), a height of 4.0 ± 0.1 , a distance of 3.07, a diameter of 2.0, a distance of 0.95, a distance of 3.2, and an angle of 27°3'.

RoHS Compliant

3D perspective view of the spindle operated potentiometer.

SCALE 1:1

DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		DWN		Tyco Electronics		Tyco Electronics Corporation			
mm								Dorcan, Swindon, SN3 5HH			
		0 PLC	± 0.2	CHK	PRAKASH.S	30-Jul-08	NAME SPINDLE OPERATED POTENTIOMETER SERIES 23E				
		1 PLC	± 0.1	APVD	STEPHEN.P	30-Jul-08					
		2 PLC	\pm	PRODUCT SPEC		-		SIZE			
		3 PLC	\pm	APPLICATION SPEC		-				CAGE CODE	DRAWING NO
		4 PLC	\pm	WEIGHT		-		A 3	00779	C=1623760	RESTRICTED TO
		ANGLES	$\pm 5^\circ$	FINISH		-		SCALE		SHEET	REV
MATERIAL		-		CUSTOMER DRAWING		-		2:1	1 OF 1	BA	

AMP 1470-19 REV 31MAR2000



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.