

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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 of a spindle operated potentiometer. The drawing includes a front view (left), a side view (middle), and a detail view (bottom left). Dimensions are provided in millimeters.

- Front view: Total width 18.2, height 12.9. Spacing between terminals: 1.9, 6.5, 3.2, 6.5.
- Side view: Total length  $L \pm 0.5$ . Shaft diameter  $\phi 6.35$ . Flatted length 13. Other dimensions: 10.7, 8.0, 0.45, 3.9, 3/8" 16-UNC.
- Detail A: Scale 4:1. Shows terminal spacing and shaft diameter  $\phi 2.0$ .

Detail view of the shaft showing a flattened section with a diameter of  $5.5 \pm 0.05$  A/F.

RoHS Compliant

3D perspective view of the potentiometer showing the shaft and terminal block.

SCALE 1:1

DETAIL A  
SCALE 4:1

Detailed view of the terminal block. Dimensions include: 3.07, 0.95, 3.2, 6.5 (TYP),  $\phi 2.0$ ,  $27^{\circ}3'$ , and  $4.0 \pm 0.1$ .

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

AMP 1470-19 REV 31MAR2000

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)  
Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)