

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

-,- .

REVISIONS DESCRIPTION B REVISED PER ECO-14-000320 09JAN2014 NK RH REVISED PER ECO-16-018654 15MAY2017 RK PO

SPECIFICATIONS:

MATERIALS:

CASE-PPS UL94V-0, BLACK COVER-PPS UL94V-0, BLACK ACTUATOR-LCP UL94V-0, WHITE FIXED CONTACT-COPPER ALLOY, GOLD OVER NICKEL PLATE MOVING CONTACT—COPPER ALLOY, GOLD OVER NICKEL PLATE TERMINAL-COPPER ALLOY, GOLD OVER NICKEL PLATE TAPE SEAL-POLYMIDE FILM

ELECTRICAL:

CONTACT RATING: NON-SWITCHING: 100 MILLIAMPS @50 VDC SWITCHING: 25 MILLIAMPS @24 VDC INITIAL CONTACT RESISTANCE:100 MILLIOHMS MAX. @2 VDC. 10 mA. INSULATION RESISTANCE: 100 MEGOHMS MIN AT 100 VDC DIELECTRIC STRENGTH: 300 VAC, 1 MINUTE. LIFE EXPECTANCY: 1,000 CYCLES MIN.

MECHANICAL:

ACTUATION FORCE: 4.94 (490gf) MAX.

ENVIRONMENTAL:

OPERATING TEMPERATURE: -30°C TO +85°C STORAGE TEMPERATURE: -45°C TO +100°C SOLDER HEAT RESISTANCE PER 109-201, CONDITION B SWITCH IN OFF POSITION SOLDERABILITY PER JIS C 0050 & JIS C 0053

- 1 SUPPLIED WITH TAPE SEAL STANDARD
- 2 SWITCH IS TO HAVE OVERALL HEIGHT AS SHOWN
- 3 ALL MATERIALS AND FINISHES SHALL COMPLY WITH EU DIRECTIVE 2002/95/EC OF 27JAN2003 (ROHS)
- 4 TAPE AND REEL PACKAGING PER EIA-481

	OBSOLETE	T&R	13.92 (.548)	GDHL10STR	1-1977103-0		
	OBSOLETE	TUBE	13.92 (.548)	GDHL10S	1977103-9		
		T&R	11.38 (.448)	GDHL08STR	1977103-8		
		TUBE	11.38 (.448)	GDHL08S	1977103-7		
	OBSOLETE	T&R	8.84 (.348)	GDHL06STR	1977103-6		
	OBSOLETE	TUBE	8.84 (.348)	GDHL06S	1977103-5		
•		T&R	6.30 (.248)	GDHL04STR	1977103-4		
	OBSOLETE	TUBE	6.30 (.248)	GDHL04S	1977103-3		
	OBSOLETE	T&R	3.76 (.148)	GDHL02STR	1977103-2		
	OBSOLETE	TUBE	3.76 (.148)	GDHL02S	1977103-1		
	Barrer.	PACKAGING	DIM L	T&B P/N	PART NUMBER		
_	DOOLULAENT DWN	17APR07	1				

THIS DRAWING IS A CO	DWN 17APR07 M.BINNER		TE Connectivity							
DIMENSIONS:	TOLEDANOES LINESS	CHK - M.S.SARVER		TE Connectivity						
	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD -	NAME							
mm		PRODUCT SPEC	-		LOW P	ROFILE DIP	SWITCH			
	0 PLC ± - 1 PLC ± -	PRODUCT SPEC	GDHL							
2 PLC ± 0.20		_	_							
Ψ \square	3 PLC ± -	APPLICATION SPEC	0.75	1 0105 0005	I DOMINIO NO				DECTRICT	TED TO
	4 PLC	_	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO				RESTRICT	IED IO
MATERIAL —	FINISH _	WEIGHT	7A1 00779 C−1977103					_	-	
		CUSTOMER DRAWING		·	l	SCALE 1 ∩ · 1	SHEET	OF .	1 REV	\overline{C}



OOO «ЛайфЭлектроникс" "LifeElectronics" LLC

ИНН 7805602321 КПП 780501001 P/C 40702810122510004610 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в г.Санкт-Петербурге К/С 3010181090000000703 БИК 044030703

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