

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
GP	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		P		REVISED PER ECO-11-004835	11MAR11	RK	HMR

#4-40 HEX NUT
 2 PLC
 (-5,-7)
 #4 LOCK WASHER
 2 PLC
 (-5,-7)
 #4 FLAT WASHER
 2 PLC
 (-5,-7)
 SLIDE LATCH
 .144±.015
 .160±.005
 1.725
 #4-40 SLIDE LATCH SCREW
 2 PLC
 (-5,-7)
 A±.015
 φ.165±.005
 #2-56 HEX NUT
 2 PLC
 (FOR -1)
 #2 LOCK WASHER
 2 PLC
 (FOR -1)
 #2-56 SLIDE LATCH SCREW
 2 PLC
 (FOR -1)
 A±.015
 φ.165±.005
 .099±.009
 .135±.005
 .465±.005
 φ.180 MIN

1. PARTS PACKAGED UNASSEMBLED.
 2. PARTS PACKAGED AS A UNIT KIT.
 ③ ZINC PLATED .000200-.000400 THICK, CLEAR CHROMATE COATING.
 ④ ZINC PLATED .000200-.000400 THICK, YELLOW CHROMATE COATING.
 ⑤ THIS KIT CAN BE USED WITH TWO-PIECE STRAIGHT/90° EXIT CABLE CLAMPS, RFI/EMI CABLE CLAMPS OR UNIVERSAL CABLE CLAMPS.
 ⑥ THIS KIT CAN BE USED WITH ONE-PIECE STRAIGHT/45° EXIT CABLE CLAMPS, ONE-PIECE STRAIGHT/90° EXIT CABLE CLAMPS OR ON CONNECTORS WITHOUT CABLE CLAMPS.

.450	④	#4-40	⑥	5745583-7
.415	④	#4-40	⑥	5745583-5
.547	③	#2-56	⑤	5745583-1
A	HARDWARE FINISH	THREAD TYPE	PART NUMBER	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	S.WAITMAN	30JUN05		TE Connectivity		
DIMENSIONS: INCHES		CHK	C.ROHDE	30JUN05		NAME		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	M.WALMSLEY	30JUN05		KIT, SLIDE LATCH, SIZE 2, 15 POSITION, AMPLIMITE		
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± .010 4 PLC ± - ANGLES ± -		PRODUCT SPEC		RESTRICTED TO				
MATERIAL: SLIDE LATCH: STAINLESS STEEL HARDWARE: STEEL		FINISH: HARDWARE: SEE TABLE		WEIGHT	-	SIZE	A2	
CUSTOMER DRAWING		SCALE		4:1	SHEET	1 of 1	REV	P

1471-9 (3/11)

5745583



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.