

MATERIAL: NYLON 6/6 UL 94 V-2 (RMS-01) COLOR: NATURAL PART NO.	DIM. "A" ±.015 [0.4]
PSM-2-01	1/8 [3.2]
PSM-3-01	3/16 [4.8]
PSM-4-01	1/4 [6.4]
PSM-5-01	5/16 [7.9]
PSM-6-01	3/8 [9.5]
PSM-7-01	7/16 [11.1]
PSM-8-01	1/2 [12.7]
PSM-9-01	9/16 [14.3]
PSM-10-01	5/8 [15.9]



- NOTES:
1. MATERIAL: NYLON 6/6 UL 94 V-0 (RMS-19)
COLOR: NATURAL.
AVAILABLE BY SPECIAL ORDER ONLY.
 2. OTHER COLORS AVAILABLE BY SPECIAL ORDER.
 3. ALTERNATE UNITS FOR REFERENCE ONLY.

E SEE ECN #1345 FOR CHANGES SK 07/23/07			D REDRAWN. SEE ECN #1208 FOR CHANGES SK 11/29/06			- SEE ENGINEERING FOR REVISIONS A-C ---			REV. DESCRIPTION ENGR. DATE			TITLE: PUSH SPACER, MINI CREATED USING SOLIDWORKS FILE #: PSM DWN: SK APP: RT SHEET: 1 OF 1 SHEET SIZE: A DT: 11/29/06 CHKD: SJ RE: RICHCO, INC. RICHCO, INC. ENG@RICHCO-INC.COM (773) 539-4060				DWG IN IN [MM] FINAL 		PART # SEE TABLE		PRINT TYPE CA	
TOLERANCES UNLESS NOTED .XX=±.010 .XXX=±.005 FRAC.=±1/64 ANG.=±1°																					



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.