


NOTES:

1. MAT'L. - NEOPRENE:  
RATING AS REQUIRED TO MEET MIL-R-6855 SPEC.
2. COLOR - BLACK
- Ⓐ 3. PART WEIGHT: 8.7 LBS, PER 100 FT.
4. 60±5 SHORE A DUROMETER RATING
5. TEMPERATURE RANGE OF -40°F (-40°C) TO 200°F (93°C)
6. DIM'S IN [BRACKETS] ARE MILLIMETERS.

S41202\_01

									 CORP.      TINLEY PARK, ILLINOIS		
01	6/05	JAMB		Ⓐ REMOVED PART WGT. "43.5 lbs PER 500 FT."	12683					MLTEH/SH CUSHION SLEEVING PCSSH-B-CR	
00	5/05	JMMR	EJD	DRAWING RELEASED	12198	SKB	CCH				
REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN #	PM	CUST	DRAWN BY	CHK'D	SCALE	DRAWING NO.
								JMMR	EJD	3x	S41202



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.