

## **Fray Resistant Braided Expandable Sleeving**

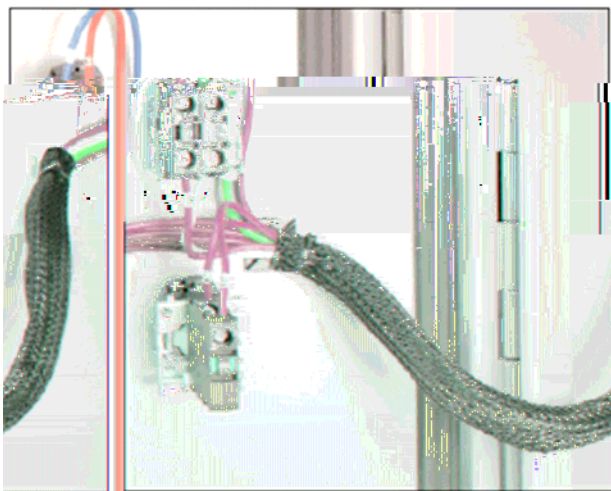
Product Bulletin **SA-WACB12** 1/2007

PANDUIT Fray Resistant Braided Expandable Sleeving features an innovative design that resists fraying when cut with scissors and provides superior abrasion resistance once installed. It is ideal for applications requiring an abrasion protection product that will not trap heat or humidity. The open weave design provides flexibility for dynamic applications, while the increased braid density offers added protection.

### **Key Features**

### **Benefits**

<b><i>Innovative, fray resistant design</i></b>	Resists fraying when cut with scissors, for reduced installation time and cost Hot knife not required for cutting
<b><i>Open weave design</i></b>	Protects cable and wiring without trapping heat or moisture for improved reliability, while providing flexibility in dynamic applications Accepts greater range of bundle size, reducing inventory required
<b><i>Increased braid density</i></b>	Provides continuous abrasion protection
<b><i>Packaged on a reel</i></b>	Ensures easy handling and dispensing of product



Fray Resistant Braided Expandable Sleeving

Part Number*‡	Nominal I.D.		Bundle Diameter Range		Length Ft. (m)	Std. Pkg. Qty.
	In.	mm	In.	mm		
SE12PSC-TR0	.12	3.2	.125 to .250	3.2 to 6.4	200 (61.0)	1
SE25PSC-TR0	.25	6.4	.156 to .438	4.0 to 11.1	200 (61.0)	
SE38PSC-TR0	.38	9.5	.187 to .625	4.8 to 15.9	200 (61.0)	
SE50PSC-CR0	.50	12.7	.250 to .750	6.4 to 19.1	100 (30.5)	
SE75PSC-CR0	.75	19.1	.625 to 1.00	15.9 to 25.4	100 (30.5)	
SE125PSC-LR0	1.25	31.8	1.00 to 1.50	25.4 to 38.1	50 (15.2)	
SE150PSC-LR0	1.50	38.1	1.25 to 2.00	31.8 to 50.8	50 (15.2)	

\*All product color is black.

‡Reel Packaging may contain splices.

All products are manufactured from a Polyethylene Terephthalate material.

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9