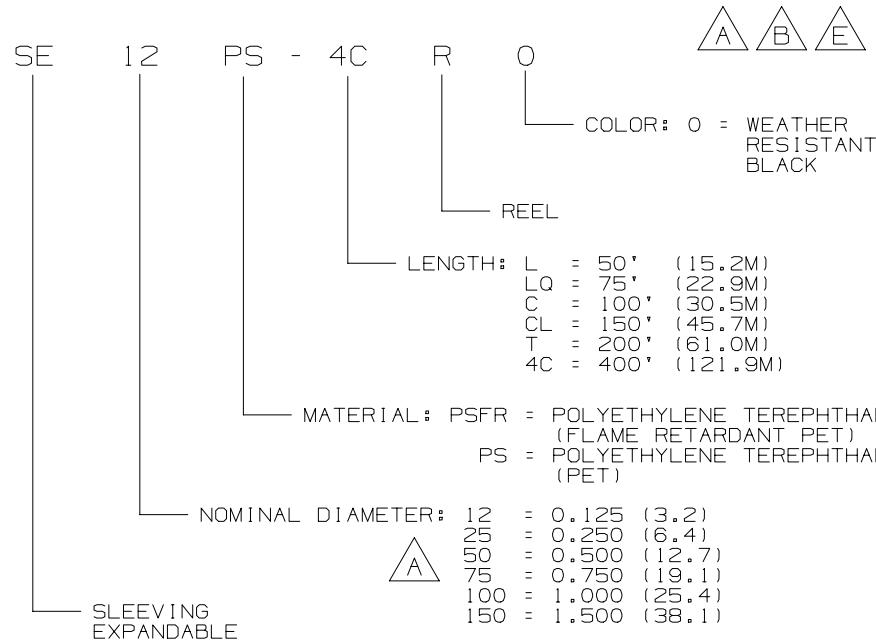
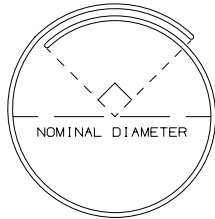


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.



PANDUIT PART NO.	NOMINAL DIAMETER (mm)	WALL THICKNESS (IN)	BUNDLE DIA.	WEIGHT/100' (LB)
SE12____-4CRO	0.125 (3.2)	0.024 (0.61)	0.09 - 0.13 (2.37 - 6.35)	0.20
SE25____-TR0	0.250 (6.35)	0.025 (0.64)	0.19 - 0.26 (4.83 - 6.35)	0.60
SE50____-CLRO	0.500 (12.7)	0.025 (0.64)	0.44 - 0.50 (11.18 - 12.70)	1.40
SE75____-CRO	0.750 (19.05)	0.025 (0.64)	0.63 - 0.75 (16.00 - 19.05)	1.60
SE100____-CRO	1.000 (25.4)	0.038 (0.97)	0.88 - 1.00 (22.35 - 25.40)	2.00
SE150____-LQRO	1.500 (38.1)	0.038 (0.97)	1.38 - 1.50 (35.05 - 38.10)	2.70



NOTES:

1. ALL STRANDS OF THE PET SLEEVING SHALL BE THE SAME COLOR.
2. THE FLAME RETARDANT PET SHALL HAVE A WHITE TRACER.
3. REELS MAY HAVE SPLICES DEPENDING ON LENGTH:



LENGTH	20 FT	75 FT	100 FT	150 FT	200 FT	400 FT
MAX SPLICES	1	1	1	2	2	4
MAX SPLICE DISTANCE (FT)	15	20	20	25	25	25



4. SE200P ONLY OFFERED IN THE STD PET MATERIALS.

REV	DATE	BY	CHK	APR	DESCRIPTION	ECN	TITLE	MATERIAL:	DRAWING NUMBER:	SIZE
							PAN-WRAP BRAIDED SLEEVING			
							CUSTOMER DRAWING			
							ITEM REVISION NAME			
							14B208BB/01			
							DATASET FILE NAME			
							14B208BB_DC/01A			
1	11.19.15	BDK	MRJS	RGRO	E. UPDATED CHART D. REDESIGNED CHART C. ADDED NOTE 4 B. ADDED BUNDLE DIAMETER A. REMOVED SE38...; SE125...; SE200... AND RESPECTIVE DETAILS	14B208BB_DC	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: IN (mm)	SEE PART NUMBER DESCRIPTION		
00A	7-8-14	DJSL	VJS	JADE	DRAWING RELEASED	14B208BB_DC	.x ± N/A .xx ± N/A		14B208BB_DC	
							THIRD ANGLE PROJECTION			
							DRAWN BY	SCALE		
							DJSL	7-8-14	SHT 1 OF 1	A
							CHK			
							VJS			

## 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