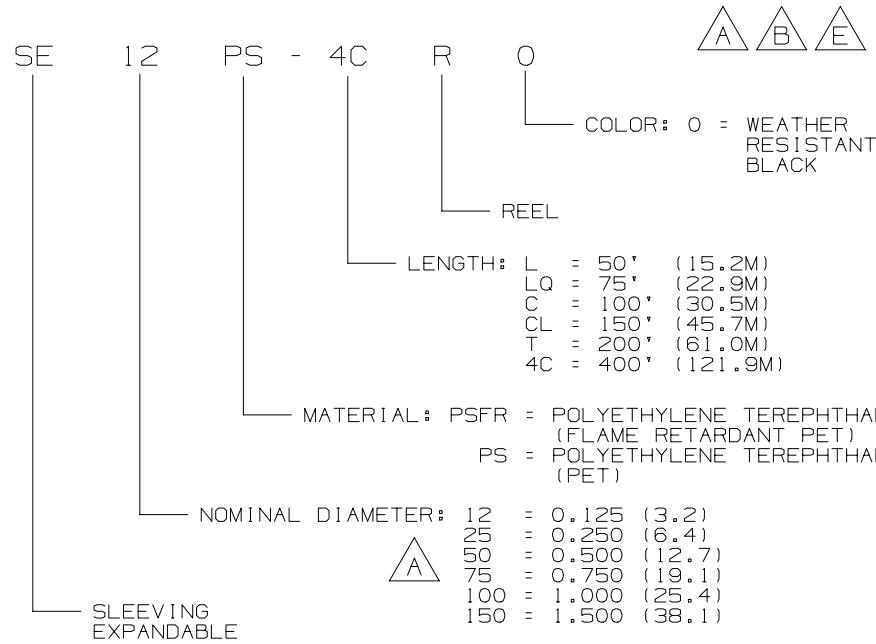
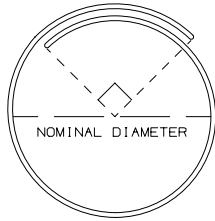


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.



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:

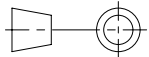
1. ALL STRANDS OF THE PET SLEEVING SHALL BE THE SAME COLOR.
2. THE FLAME RETARDANT PET SHALL HAVE A WHITE TRACER.
3. REELS MAY HAVE SPLICES DEPENDING ON LENGTH:



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	DRAWN BY	DATE	CHK	SCALE	SHT 1 OF 1	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) .x ± N/A .xxx ± N/A .xx ± N/A ANGLES ± N/A  THIRD ANGLE PROJECTION						
00A	7-8-14	DJSL	VJS	JADE	DRAWING RELEASED	14B208BB_DC		MATERIAL: PANDUIT SEE PART NUMBER DESCRIPTION					
							DRAWING NUMBER: 14B208BB_DC						

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9