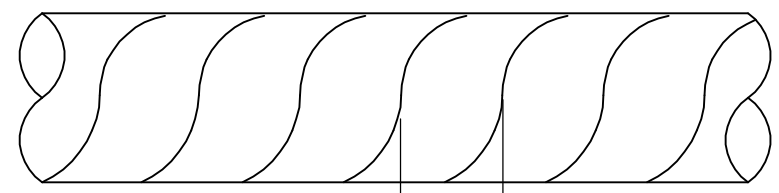
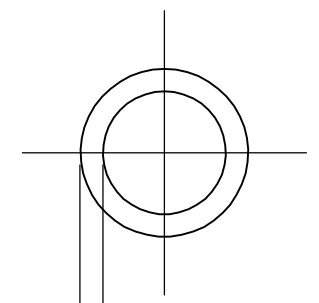


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
CM	00	K2	ECO-06-017742	27JUL06	BSV DC



9.53±0.38  
 [.375±.015]



0.76±0.13  
 [.030±.005]

1. MAX BUNDLE RANGE: 4.78[.188] TO 50.80[2.000].
2. WEIGHT PER 304.8M[1000ft]: 8.63kg[19lb].
3. OVERALL LENGTH TO BE WITHIN +1 Ft -0 Ft.
4. ONE SPLICE PER BOX IS ALLOWABLE.

LENGTH	COLOR	PART NUMBER
30.48M[100ft] REEL	NATURAL	500024-4
15.24M[50ft] BOX	NATURAL	500024-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN K. WHITAKER 07NOV03	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608		
DIMENSIONS: mm [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	CHK D. COLEY 07NOV03			
	0 PLC ± -	APVD D. COLEY 07NOV03	NAME SPIRAP, FLUOROPOLYMER 1/4 INCH DIAMETER		
	1 PLC ± -	PRODUCT SPEC	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO		
MATERIAL FLUOROPOLYMER	2 PLC ± -	APPLICATION SPEC	A3 00779 C-500024		
	3 PLC ± -	FINISH	CUSTOMER DRAWING SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV K2		
	4 PLC ± -				
	ANGLES ± -				

## 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