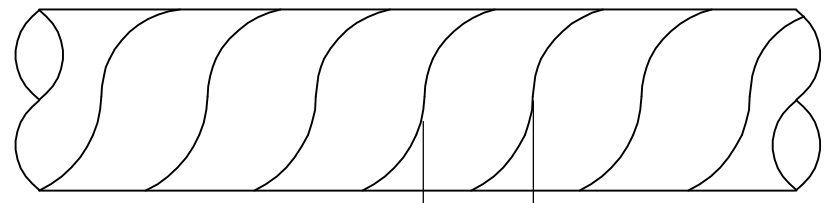
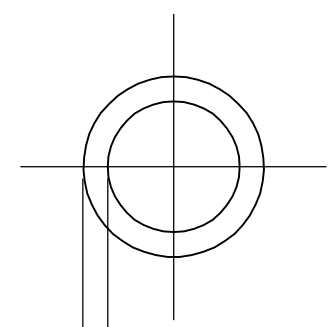


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
CM	0		K2	ECO-06-017742	27JUL06	BSV	DC



12.70±0.38
 [.500±.015]



0.81±0.13
 [.032±.005]

1. MAX BUNDLE RANGE: 9.53[.375] TO 101.60[4.000].
2. WEIGHT PER 304.8M[1000ft]: 10.44kg[23lb].
3. OVERALL LENGTH TO BE WITHIN +1 Ft -0 Ft.
4. ONE SPLICE PER BOX IS ALLOWABLE.

15.24M[50ft]BOX	NATURAL	500017-1
LENGTH	COLOR	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN W.CHANDLER 17DEC93	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK W.CHANDLER 17DEC93		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD W.CHANDLER 17DEC93	NAME SPIRAP, NYLON 1/2 INCH DIAMETER	
		PRODUCT SPEC -	SIZE A3	
MATERIAL NYLON		FINISH -	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-500017
		WEIGHT -	RESTRICTED TO -	
		CUSTOMER DRAWING		SCALE 4:1
				SHEET 1 OF 1
				REV K2



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

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