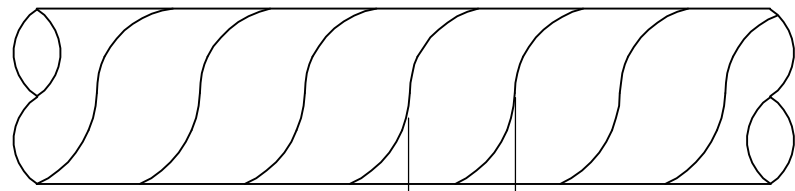
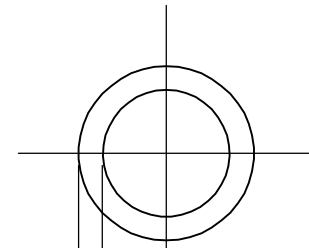


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
CM	0	AF2	ECO-06-017742	27JUL06	BSV DC



12.70±0.38
 [.500±.015]



1.57±0.13
 [.062±.005]

1. MAX BUNDLE RANGE: 9.53[.375] TO 101.60[4.000].
2. WEIGHT PER 304.8M[1000ft]: 15.89kg[35lb].
3. OVERALL LENGTH TO BE WITHIN +1 Ft -0 Ft.
4. ONE SPLICE PER BOX IS ALLOWABLE.

15.24M[50ft]BOX	BLACK	500031-1
LENGTH	COLOR	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN W.CHANDLER 03JAN94	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608		
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK W.CHANDLER 03JAN94			
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD W.CHANDLER 03JAN94	NAME SPIRAP, POLYETHYLENE, OUTDOOR, 1/2 DIAMETER		
		PRODUCT SPEC -	SIZE A3		
MATERIAL POLYETHYLENE		APPLICATION SPEC -	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-500031	RESTRICTED TO -
FINISH -		WEIGHT -	SCALE 2:1		
CUSTOMER DRAWING			SHEET 1 OF 1		
			REV AF2		



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.