

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

- . - .

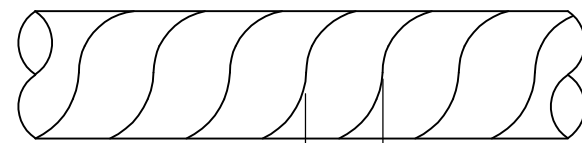
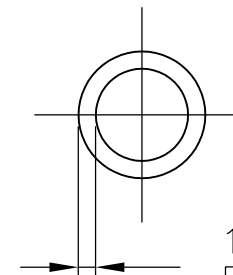
© COPYRIGHT - BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION.

ALL RIGHTS RESERVED.

LOC  
CMDIST  
0

REVISIONS

P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	AJ2	ECO-06-017742	27JUL06	BSV	DC
	AJ3	REVISED PER ECO-09-021510	10SEP09	KK	AEG


 $9.53 \pm 0.38$   
 $[\.375 \pm .015]$ 

 $1.14 \pm 0.08$   
 $[\.045 \pm .003]$ 

1. MAX BUNDLE RANGE: 4.78[.188] TO 50.80[2.000].
  2. WEIGHT PER 304.8M[1000ft]: 5.22kg[11.5lb].
  3. OVERALL LENGTH TO BE WITHIN +1 Ft -0 Ft.
  4. ONE SPLICE PER BOX IS ALLOWABLE.
5. OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

SUBSIDIARY USE ONLY	LENGTH	COLOR	PART NUMBER
	30.48M [100 FT] BOX	BLACK	500030-2- $\triangle$ 5
	15.24M [50 FT] BOX	BLACK	500030-1

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, 1/4 INCH DIAMETER													
<table border="0"> <tr><td>0 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>± -</td></tr> </table>		0 PLC	± -	1 PLC	± -	2 PLC	± -	3 PLC	± -	4 PLC	± -	ANGLES	± -	PRODUCT SPEC -	SIZE A3	
0 PLC	± -															
1 PLC	± -															
2 PLC	± -															
3 PLC	± -															
4 PLC	± -															
ANGLES	± -															
MATERIAL POLYETHYLENE		FINISH -	APPLICATION SPEC -	CAGE CODE 00779												
		WEIGHT -	DRAWING NO C-500030	RESTRICTED TO -												
CUSTOMER DRAWING			SCALE 2:1	SHEET 1 OF 1												
			REV AJ3													

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А