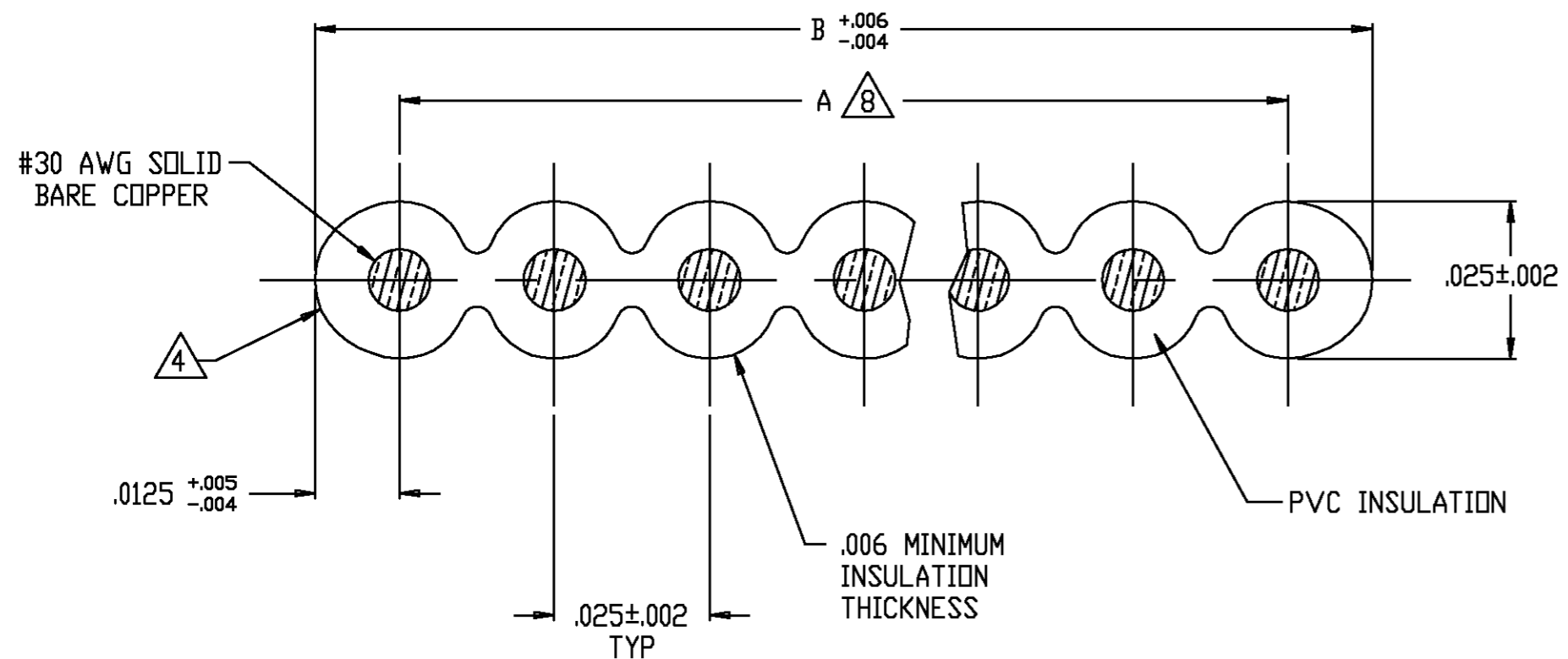


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS				
P	LTR	DESCRIPTION			DATE	DWN	APVD	
	W2	REVISED PER ECO-11-005140			30MAR11	RK	HMR	



- CABLE CERTIFIED TO:  
-UL CABLE STYLE: 2678
- CABLE PHYSICAL SPECIFICATIONS:
  - TEMPERATURE RATING: -20°C TO +105°C
  - FLAMMABILITY:  
-UL: VW1
  - INSULATION: GRAY FLAME RETARDANT FLEXIBLE PVC
  - CONDUCTORS: #30 AWG SOLID BARE COPPER
- ELECTRICAL REQUIREMENTS:
  - VOLTAGE: 150 VOLTS
  - IMPEDANCE: 80 OHMS
  - CAPACITANCE: 19.2 pF/FT AT 1MHZ
  - PROPAGATION DELAY: 1.55 ns/FT
  - INSULATION RESISTANCE: 10<sup>10</sup> OHMS/10 FT
  - CROSSTALK: 10 FT SAMPLE 5 ns RISE TIME (GND, SIG, GND)  
NEAR END: 4.0%  
FAR END: 6.0%

- 4 RED EDGE MARK ON CONDUCTOR #1
- 5 LENGTH PER REEL: 100 FT, REEL MAY CONTAIN SEPARATE LENGTHS  
20 FT MIN PER LENGTH
- 6 LENGTH PER REEL: 500 FT, CONTINUOUS.
- 7. CABLE SURFACE PRINTED PER UL AND CSA REQUIREMENTS.
- 8 DIMENSION A TOLERANCES  
0-68 POSN +.005-.003  
69-100 POSN + .007- .003
- 9 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

REEL LENGTH	DIMENSION A	DIMENSION B	NO. OF COND.	PART NUMBER
6	.375	.400	16	5-57013-2
5	.375	.400	16	5- -1
6	.825	.850	34	5- -0
5	.825	.850	34	4- -9
6	.675	.700	28	4- -7
5	.675	.700	28	4- -6
6	.625	.650	26	2- -6
5	.625	.650	26	2- -5
OBSOLETE	2.475	2.500	100	2- -4
9	1.975	2.000	80	2- -3
OBSOLETE	1.775	1.800	72	2- -2
	1.675	1.700	68	2- -1
	1.475	1.500	60	2- -0
9	1.225	1.250	50	1- -9
OBSOLETE	1.075	1.100	44	1- -8
9	.975	1.000	40	1- -7
OBSOLETE	.875	.900	36	1- -6
	.725	.750	30	1- -5
	.575	.600	24	1- -4
	.475	.500	20	1- -3
	1.775	1.800	72	1- -2
	1.675	1.700	68	1- -1
	1.225	1.250	50	1- -0
9	1.075	1.100	44	-9
	.575	.600	24	-8
9	.875	.900	36	-7
	.725	.750	30	-6
OBSOLETE	2.475	2.500	100	-5
	1.975	2.000	80	-4
	1.475	1.500	60	-3
	.975	1.000	40	-2
	.475	.500	20	57013-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ±.1 2 PLC ±.02 3 PLC ±.005 4 PLC ±.0005 ANGLES ± FINISH	DWN: KOPPENHEFFER 03APR92 CHK: W. HARRIS 22APR92 APVD: S. QURESHI 03APR92	NAME: CA, FLAT RIBBON, .025 CL., #30 AWG, SOLID, PVC INSUL
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	RESTRICTED TO
CUSTOMER DRAWING		SCALE: NTS	SHEET 1 OF 1 REV W2

STE TE Connectivity

SIZE: A2 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 57013

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