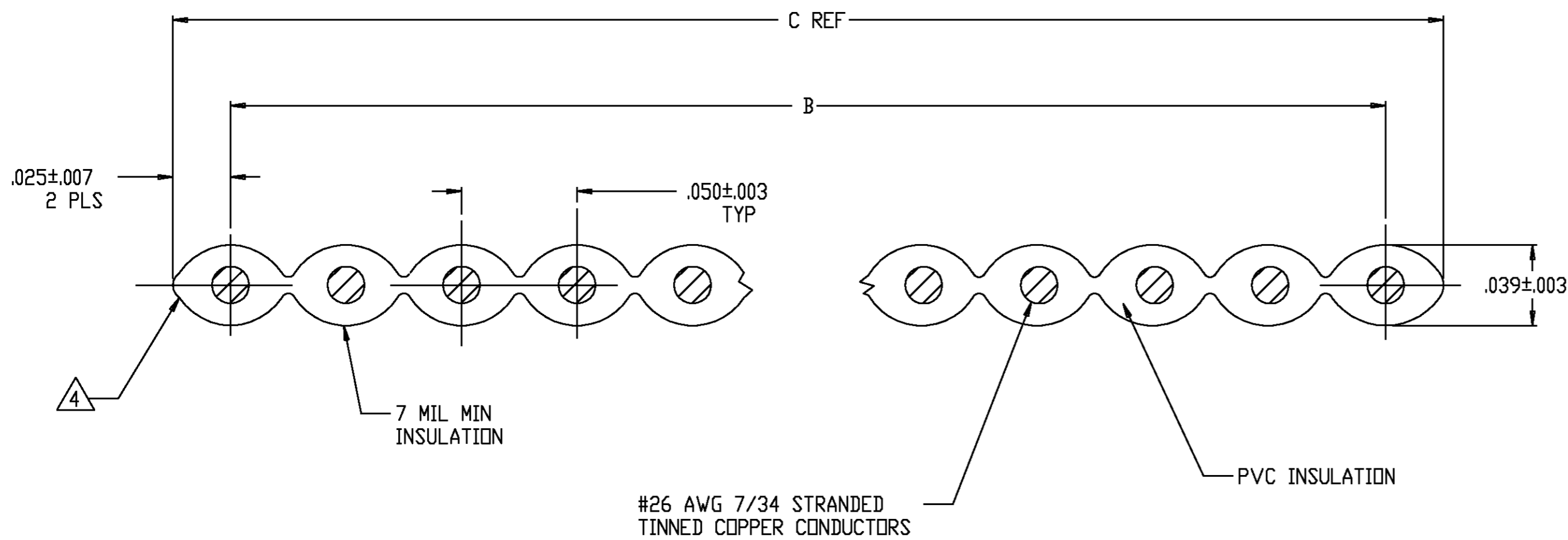


LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
EH		H		REV PER ECN 0B10-0035-95	10MAY95	MKB	RS
		J		REV PER ECN 0B10-0075-95	10JUL95	MKB	RS
		K		REV PER ECN 0B10-0102-95	09AUG95	MKB	RS
		L		REV PER ECN 0B10-0122-95	06SEP95	MKB	RS
		M		REV PER ECN 0B10-0130-95	13SEP95	LMH	RS
		N		REV PER ECN 0B10-0086-96	19MAR96	LMH	RS
		P		REV PER ECN 0B10-0143-98	07JUL98	LMH	RS
		P1		REVISED PER ECO-09-022178	21SEP09	KK	AEG



FLAT CABLE CROSS-SECTION

- CABLE CERTIFIED TO:
 - UL CABLE STYLE: 2651
 - CSA: CSA AWM IA 105°C 300V FT1
 - CABLE PHYSICAL SPECIFICATIONS:
 - 2.1 TEMPERATURE RATING: 105°C
 - 2.2 FLAMMABILITY:
 - UL: VW1
 - 2.3 INSULATION: GRAY FLAME RETARDANT FLEXIBLE PVC
 - 2.4 CONDUCTORS: 26 AWG 7/34 STRANDED TINNED COPPER
 - TYPICAL ELECTRICAL VALUES:
 - 3.1 VOLTAGE RATING: 300 V
 - 3.2 INSULATION RESISTANCE: 10,000 MEGOHMS/10 FT
 - 3.3 IMPEDANCE: 89 OHMS NOMINAL (GND-SIG-GND)
 - 3.4 CAPACITANCE: 16.2 pf/FT
 - 3.5 PROPAGATION DELAY: 1.44 ns/FT
- 4 RED EDGE MARK ON CONDUCTOR #1.
- REEL QUANTITY: 500 FT REEL MAY CONTAIN SEPARATE LENGTHS
20 FT MIN PER LENGTH, TWO LENGTHS MAX PER REEL
 - CABLE SURFACE PRINTED PER UL AND CSA REQUIREMENTS.
- 7 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

7	OBSOLETE	.900	.850±.010	18	3-57034-0
		1.500	1.450±.010	30	2-57034-9
7	OBSOLETE	.600	.550±.010	12	2-57034-0
		.400	.350±.010	8	2-57034-7
		2.200	2.150±.015	44	2-57034-6
		3.200	3.150±.015	64	2-57034-5
		.200	.150±.010	4	1-57034-9
		3.000	2.950±.015	60	1-57034-6
		2.500	2.450±.015	50	1-57034-5
		2.000	1.950±.015	40	1-57034-4
		1.850	1.800±.015	37	1-57034-3
7	OBSOLETE	1.800	1.750±.015	36	1-57034-2
		1.700	1.650±.010	34	1-57034-1
		1.300	1.250±.010	26	1-57034-0
		1.250	1.200±.010	25	57034-9
		1.200	1.150±.010	24	57034-8
		1.000	.950±.010	20	57034-7
		.800	.750±.010	16	57034-6
		.750	.700±.010	15	57034-5
		.700	.650±.010	14	57034-4
		.500	.450±.010	10	57034-3
		.450	.400±.010	9	57034-2
		.300	.250±.010	6	57034-1
		DIM C	DIM B	NO OF COND	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J.KOPPENHEFFER 03JUN92	AMP Incorporated Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	CHK W.HARRIS 05JUN92	NAME CABLE, PLANAR RIBBON, 26 AWG, 7/34 STRANDED	
	0 PLC ± 1 PLC ±.1 2 PLC ±.02 3 PLC ±.005 4 PLC ±.0005 ANGLES ± FINISH	APVD W.HARRIS 05JUN92	APPLICATION SPEC	RESTRICTED TO
MATERIAL		WEIGHT	SIZE A2	CAGE CODE 00779
		CUSTOMER DRAWING	DRAWING NO C=57034	SCALE NTS
			SHEET 1	REV P1

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

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

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