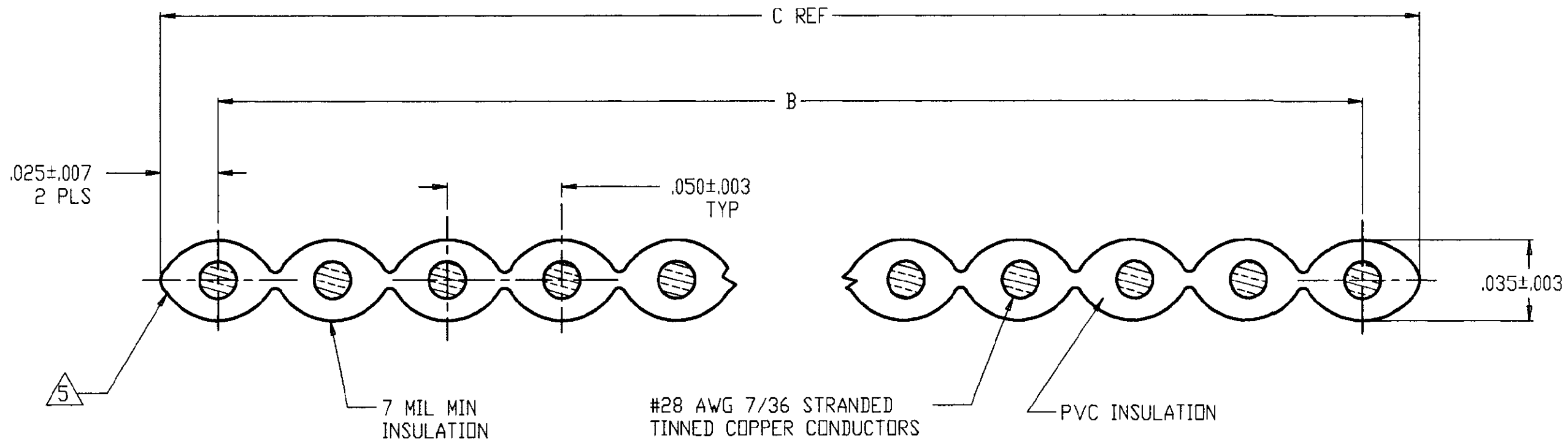


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION .19
 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LYR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
EH	02	Z		REV ECN 0B10-0102-95	09AUG95	MKB	RS
		AA		REV ECN 0B10-0115-95	31AUG95	LMH	RS
		AB		REV ECN 0B10-0135-95	28NOV95	LMH	RS
AD NO CHANGES FROM REV AB TO AD					24AUG06	PJB	
AE ADDED MADISON SPEC					13SEP06	PJB	



FLAT CABLE CROSS-SECTION

1. CABLE CERTIFIED TO:
 - UL CABLE STYLE: 2651
 - CSA: CSA AWM IA 105° C 300V FT1
2. CABLE PHYSICAL SPECIFICATIONS:
 - 2.1 TEMPERATURE RATING: 105°C
 - 2.2 FLAMMABILITY:
 - UL: VW1
 - CSA: FT1
 - 2.3 INSULATION: GRAY FLAME RETARDANT FLEXIBLE PVC
 - 2.4 CONDUCTORS: 28 AWG 7/36 STRANDED TINNED COPPER
3. TYPICAL ELECTRICAL VALUES:
 - 3.1 VOLTAGE RATING: 300V
 - 3.2 INSULATION RESISTANCE: 10,000 MEGOHMS/10 FT
 - 3.3 IMPEDANCE: 105 OHMS NOMINAL (GND-SIG-GND)
 - 3.4 CAPACITANCE: 13.5 pf/FT
 - 3.5 PROPAGATION DELAY: 1.45 ns/FT
 - 3.6 CROSSTALK: 10 FT SAMPLE 5ns RISE TIME
 - NEAR END: 3.0%
 - FAR END: 4.0%
4. CABLE SURFACE PRINTED PER UL AND CSA REQUIREMENTS.
5. RED EDGE MARK ON CONDUCTOR #1.
6. REEL QUANTITY: 500 FT CONTINUOUS LENGTH

SUPERSEDED BY
 MADISON SPEC 100-4703

.200	.150±.010	4	3-971111-8
	OBSOLETE	25	3-971111-7
.600	.550±.010	12	3-971111-6
	OBSOLETE	10	3-971111-4
1.400	1.350±.010	28	3-971111-3
	OBSOLETE	26	3-971111-2
	OBSOLETE	34	3-971111-1
	OBSOLETE	20	3-971111-0
	OBSOLETE	50	2-971111-9
	OBSOLETE	40	2-971111-8
1.800	1.750±.015	36	2-971111-5
2.200	2.150±.015	44	2-971111-4
.900	.850±.010	18	2-971111-3
3.200	3.150±.015	64	2-971111-2
1.500	1.450±.010	30	2-971111-1
.400	.350±.010	8	2-971111-0
.300	.250±.010	6	1-971111-9
1.850	1.800±.015	37	1-971111-8
1.200	1.150±.010	24	1-971111-7
.800	.750±.010	16	1-971111-6
.750	.700±.010	15	1-971111-5
.700	.650±.010	14	1-971111-4
.500	.450±.010	10	1-971111-3
.450	.400±.010	9	1-971111-2
3.000	2.950±.015	60	971111-7
2.500	2.450±.015	50	971111-6
2.000	1.950±.015	40	971111-5
1.700	1.650±.010	34	971111-4
1.300	1.250±.010	26	971111-3
1.250	1.200±.010	25	971111-2
1.000	.950±.010	20	971111-1
C	B	NO. OF CONDS	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.

DWN: KOPPENHEFFER 13APR92
 CHK: W.HARRIS 15APR92
 APVD: W.HARRIS 15APR92

AMP Incorporated
 Harrisburg, PA 17105-3608

CABLE, PLANAR RIBBON,
 28 AWG, 7/36 STRANDED

SIZE: A2 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 971111
 SCALE: 20:1 SHEET 1 OF 1 REV AE

MATERIAL: - FINISH: - WEIGHT: - CUSTOMER DRAWING

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9