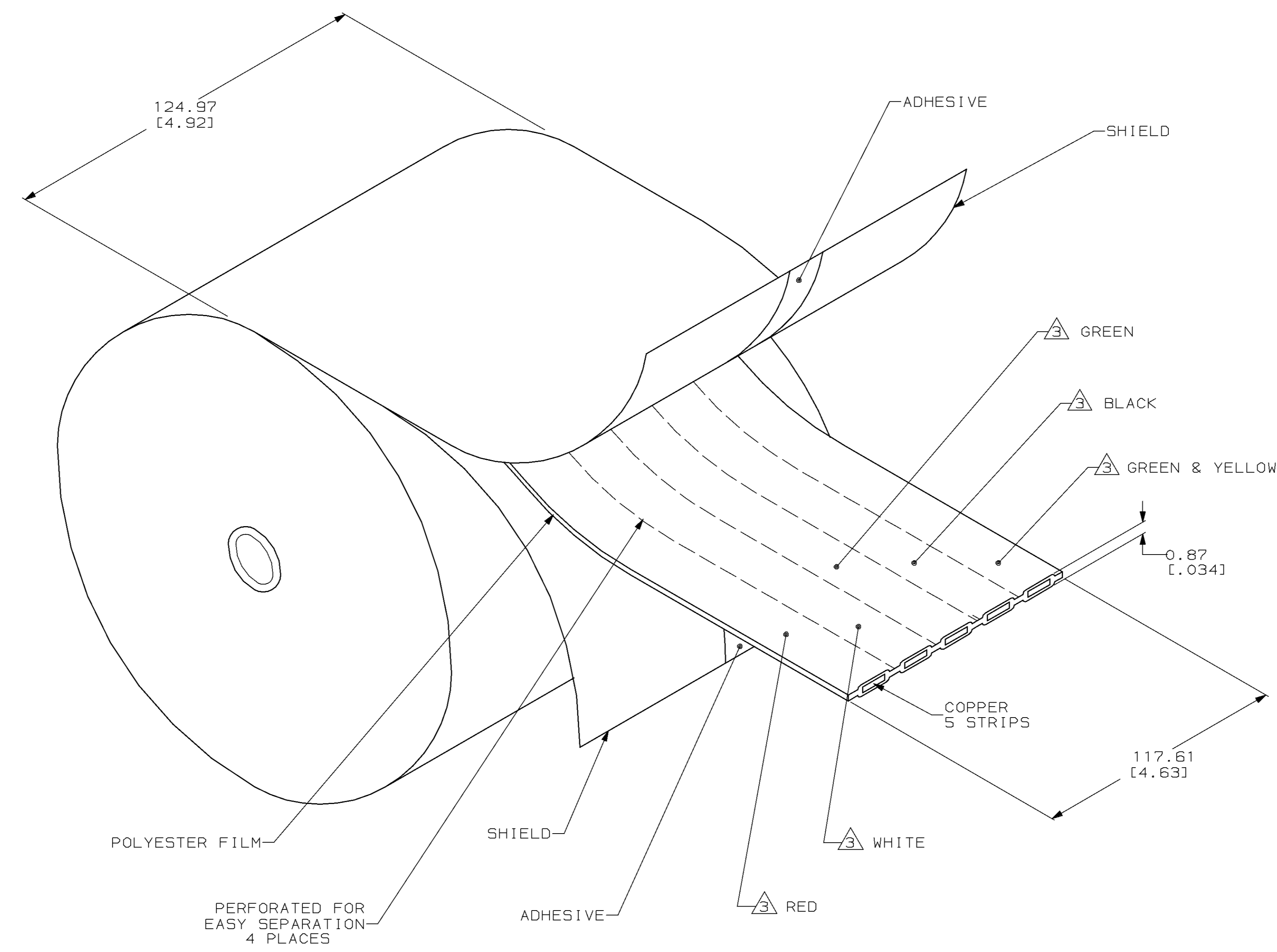


LOC		DIST		P		ZONE		LTR		REVISIONS		DATE	APPD
AA	27												
										K	REV; EC 0210-0840-94	3-14-95	LM NJ

- 1 DIMENSIONS ARE MAXIMUM UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.
- 2 MATERIAL: POLYESTER FILM- 0.08 [0.003] THICK OVER PVC FILM 0.18 [0.007] THICK EACH SIDE. COPPER WIRE- 0.23 [0.009] THICK x 15.24 [0.600] WIDE. SHIELD- PVC, 0.25 [0.010] THICK.
- 3 CABLE MARKED WITH "AMP INC PN 553820 TYPE FCC UL CSA 12 AWG, CU 300V, 20 AMP 60°C" IN COLOR SPECIFIED FOR CONTINUOUS LENGTH OF ROLL AS SHOWN.
- 4 CAUTION: THE UNDERCARPET CABLE MAY NOT BE USED OUTDOORS OR IN WET LOCATIONS; WHERE THE CABLE WOULD BE SUBJECT TO CORROSIVE VAPORS; IN ANY HAZARDOUS (CLASSIFIED) LOCATION; OR IN RESIDENTIAL, SCHOOL, AND HOSPITAL BUILDINGS.



30.78	[101]	3-553820-4
15.54	[51]	3-553820-3
76.51	[251]	3-553820-1
LENGTH PER ROLL - M (FEET)		PART NO

DO NOT SCALE PRINT. UNLESS SPECIFIED DIMENSIONS IN mm [INCHES] TOLERANCES ON:		DR 2-17-94 B. SIMPSON		AMP Incorporated Harrisburg, PA 17105-3608
2 PLC DEC ± - 1		CHK 2-25-94 C. WHITT		
3 PLC DEC ± -		APPD 3-3-94 B. MCNEIL		NAME
ANGLES ± -		APPD 3-3-94 D. MARGO		CABLE, FLAT, 5 CONDUCTOR, 12 AWG, ISOLATED GROUND, POWER, UNDERCARPET
MATERIAL	2	PRODUCT SPEC	108-6038	SIZE
FINISH	-	APPLICATION SPEC	114-6008	D
WEIGHT	-			CAGE CODE
				00779
				DRAWING NO
				C=553820
				SCALE
				SHEET
				1 OF 1

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.

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