

REVOLUTIONS		変更	ECN	DATE	DWN	APVD
J						
P	LTR	DESCRIPTION	ECN	DATE	DWN	APVD
	M	REDRAWN W/CHANGE	FJ00-0601-98	30 MAR 98	AY	AB
	M1	ECO-10-000030		05 JAN 10	KK	AEG

AMP PARTS NUMBER 型番	DIA 束線径 mm	Fig 図	DIMENSION 寸法												
			A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	
1	171353-1	1~21	3	4.4	4.1	4.3	2.5	1.5	1.15	0.7	5.0	100.0	19.0	82.0	75.0
2	171353-2	2~32	2	6.8	4.5	5.0	3.3	∅0.9	1.3	∅0.9	∅2.5	154.0	—	—	—
3	171353-3	3~37	4	6.0	5.0	5.0	3.4	2.4	1.2	0.4	7.0	145.0	—	—	—
4	171353-4	3~44	2	7.5	5.8	5.8	4.0	∅1.0	1.2	∅1.0	∅2.8	186.0	—	—	—
5	171353-5	3~50	1	7.0	4.0	5.5	4.0	2.0	1.15	0.3	7.0	185.0	—	—	—
6	171353-6	3~50	1	7.6	5.5	5.5	4.5	3.0	1.3	0.4	10.0	185.0	—	—	—
7	171353-7	10~100	4	8.0	5.5	5.5	5.0	3.0	1.3	0.4	12.0	365.0	—	—	—
8	<del>171353-8</del>	10~100	4	11.8	7.3	7.0	7.8	5.0	2.0	0.6	10.0	365.0	—	—	—
9	<del>171353-9</del>	3~50	4	7.6	5.5	5.5	4.5	3.0	1.3	0.4	10.0	185.0	—	—	—
10	1-171353-1	1~21	3	4.4	4.1	4.3	2.5	1.5	1.15	0.7	5.0	100.0	19.0	82.0	75.0
11	1-171353-2	1~21	3	4.4	4.1	4.3	2.5	1.5	1.15	0.7	5.0	100.0	19.0	82.0	75.0
12	1-171353-3	1.6~19	3	4.8	4.0	4.4	2.5	—	1.2	—	—	101.5	—	—	—

△4 OBSOLETE

Fig-1  
☒-1

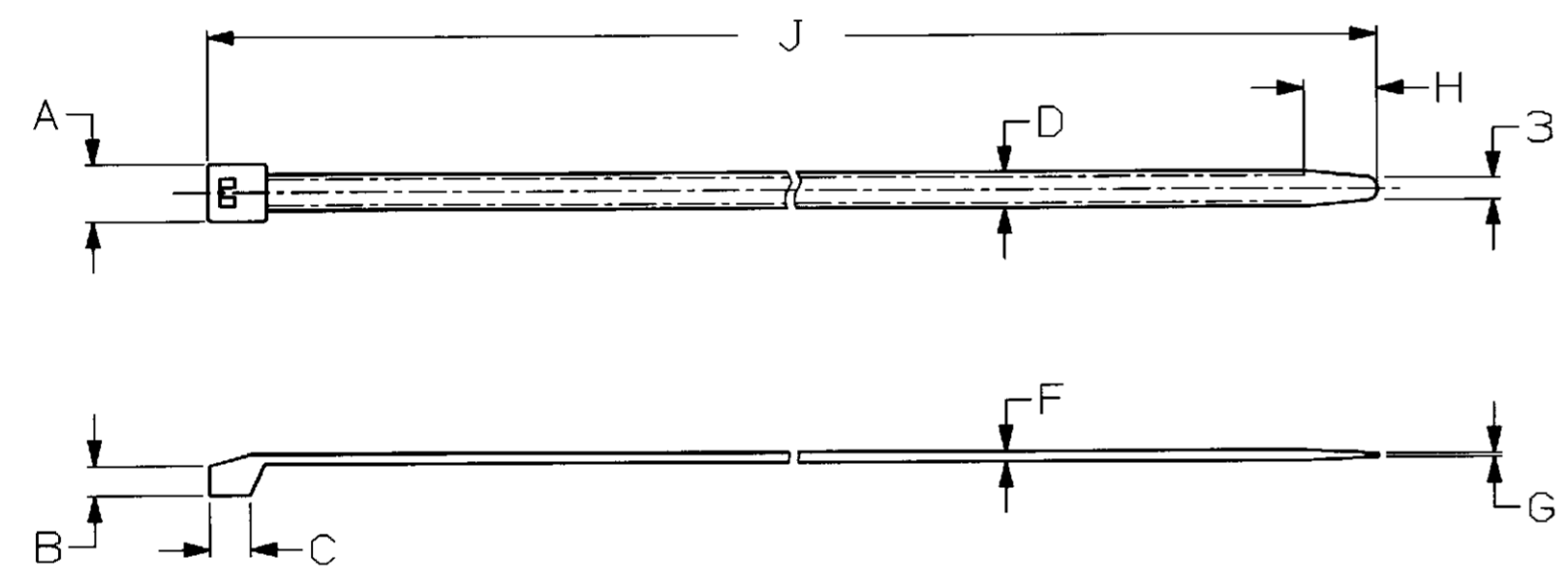


Fig-3  
☒-3

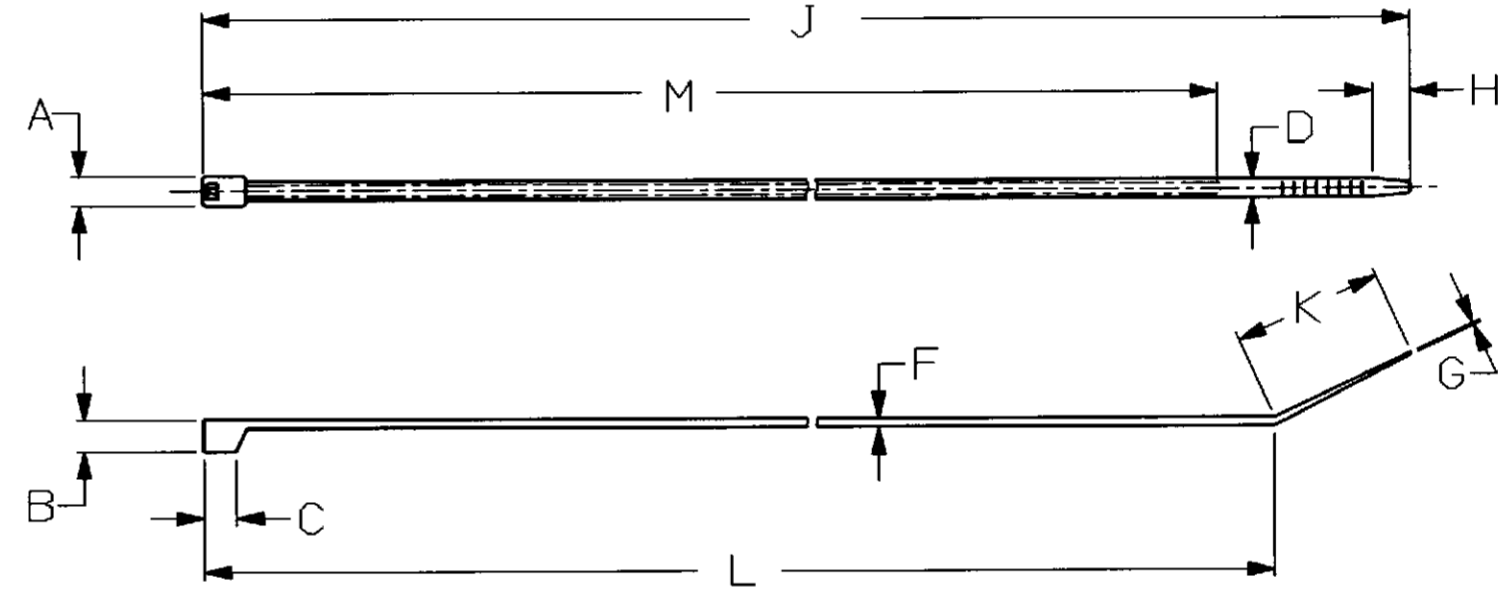


Fig-2  
☒-2

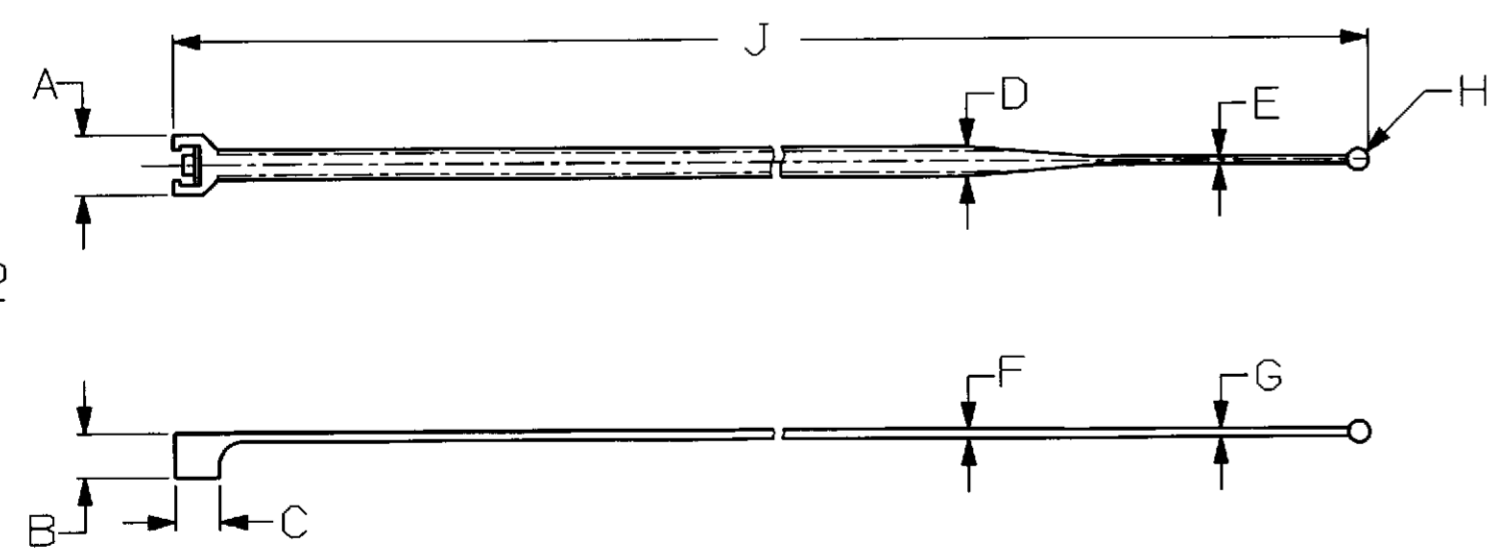
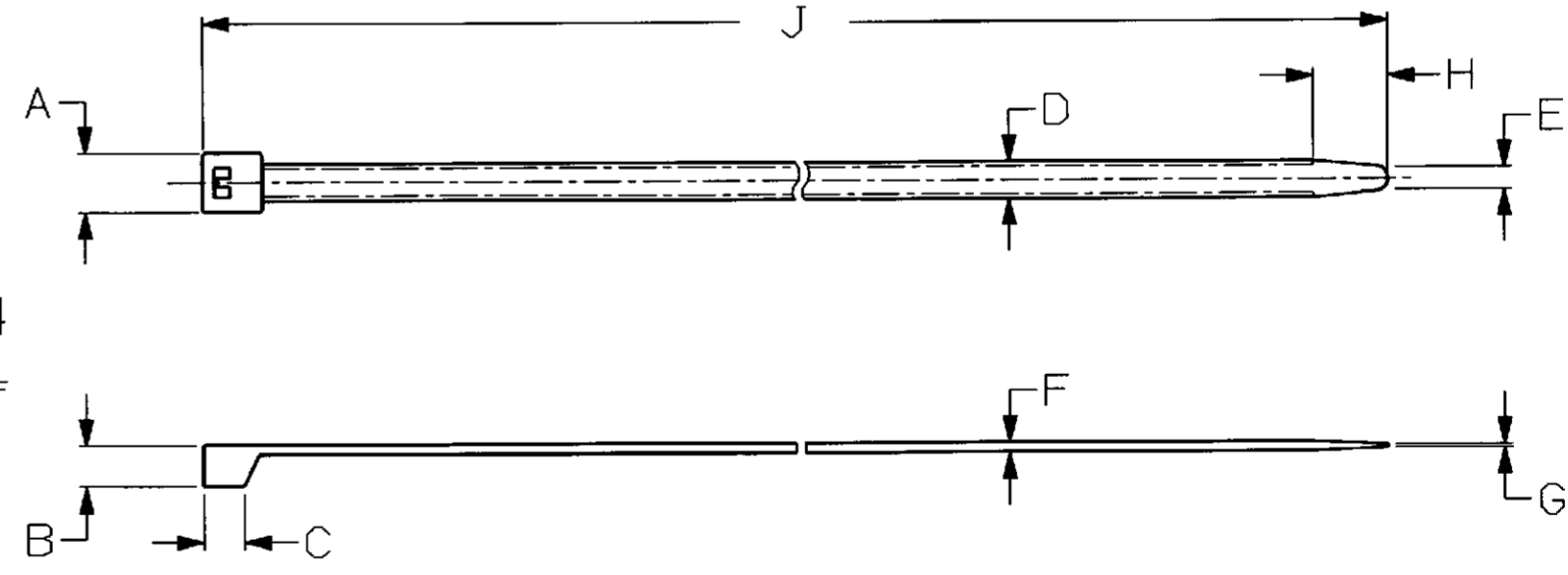


Fig-4  
☒-4



- △1 1-171353-1 : DYED BLACK
- △2 1-171353-2 : UL94V-0
- △4 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI
- △1 1-171353-1は 黒色に染色。
- △2 1-171353-2は 難燃性 UL-94V-0.

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.		CHK A. Yamaguchi 30 MAR 98	INSULATION DIA 絶縁外径
DIMENSIONS 単位 純 mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 一般公差 ±0.4	AMP 日本エーエムピー株式会社 Kawasaki, Japan
MATERIAL 材料 66 ナイロン	FINISH 仕上	NAME 名称 SK バインダー ケーブル タイ SK BINDER CABLE TIE	RESTRICTED TO ---
CUSTOMER DRAWING		SIZE A2	CAGE CODE 00779
		DRAWING NO. 171353	SCALE 1:1
		SHEET OF	REV M1

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