

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	171353-8	10~100	4	11.8	7.3	7.0	7.8	5.0	2.0	0.6	10.0	365.0	—	—	—
9	171353-9	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

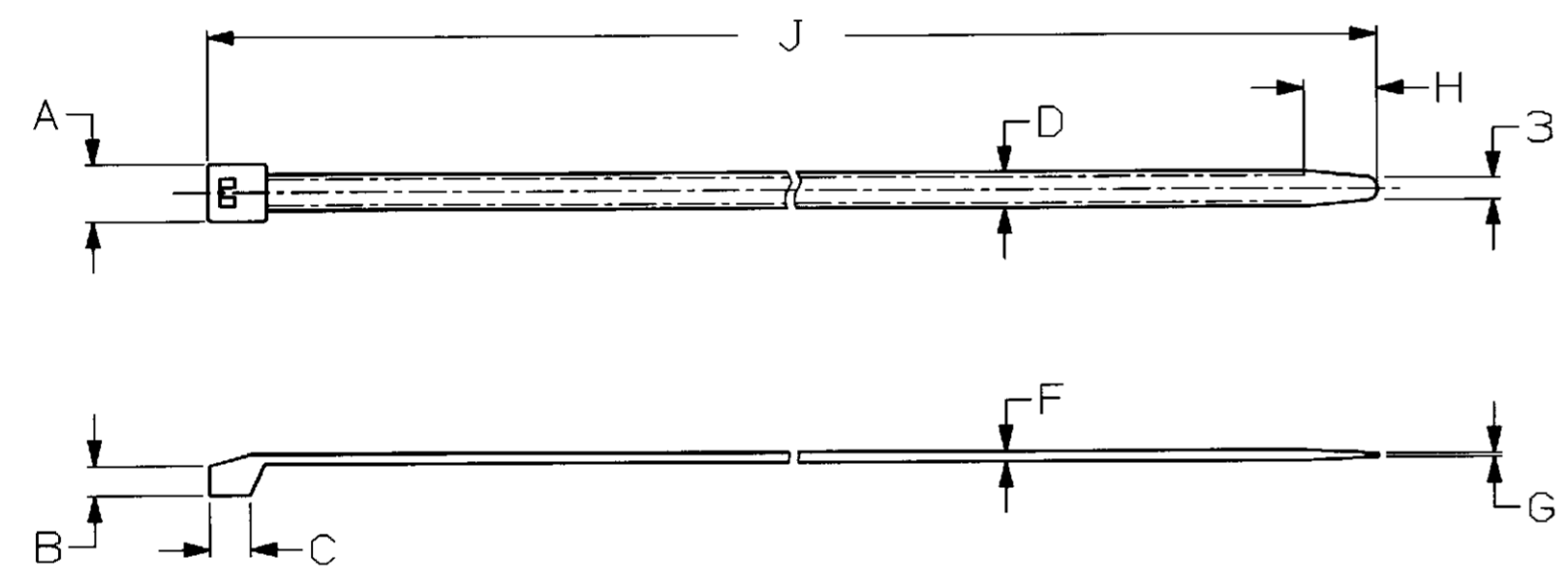


Fig-3
☒-3

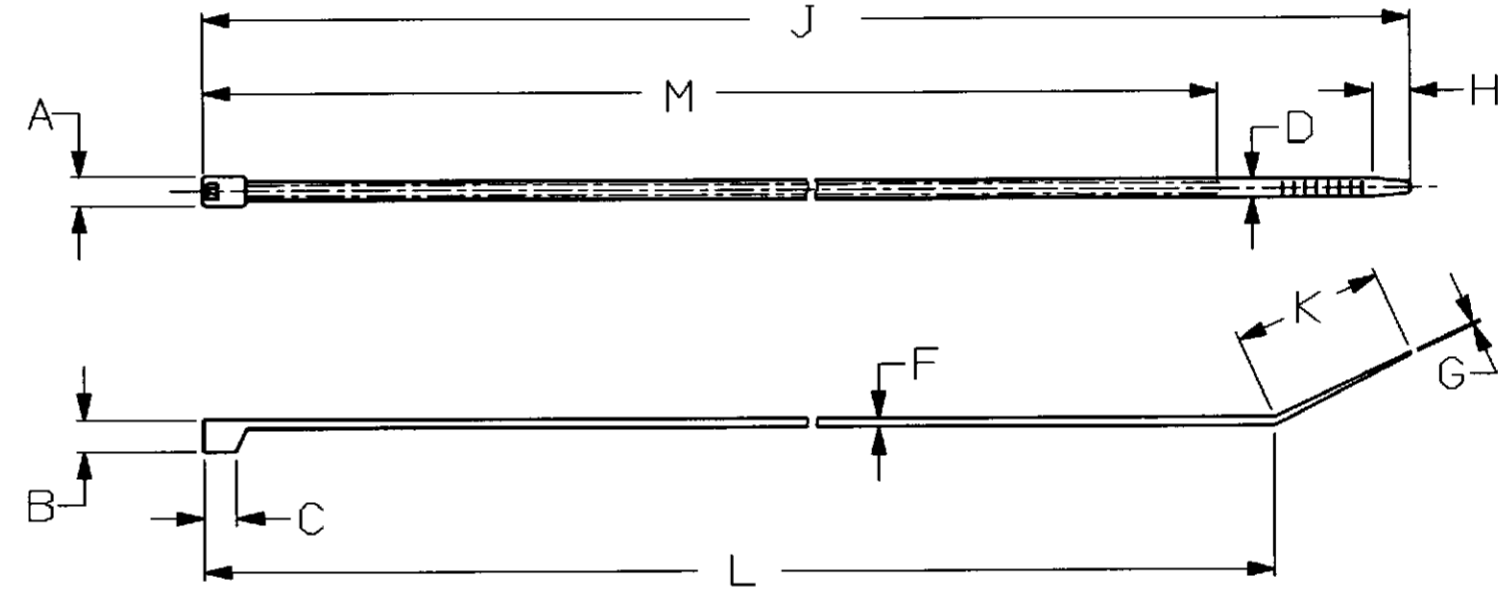


Fig-2
☒-2

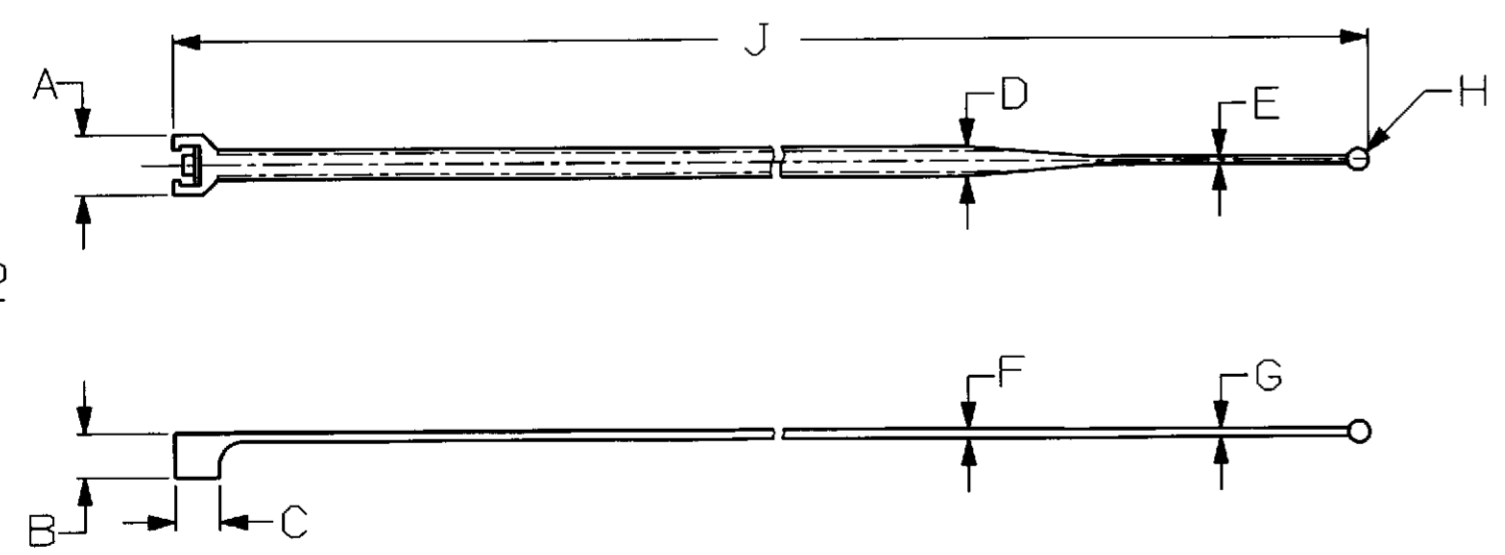
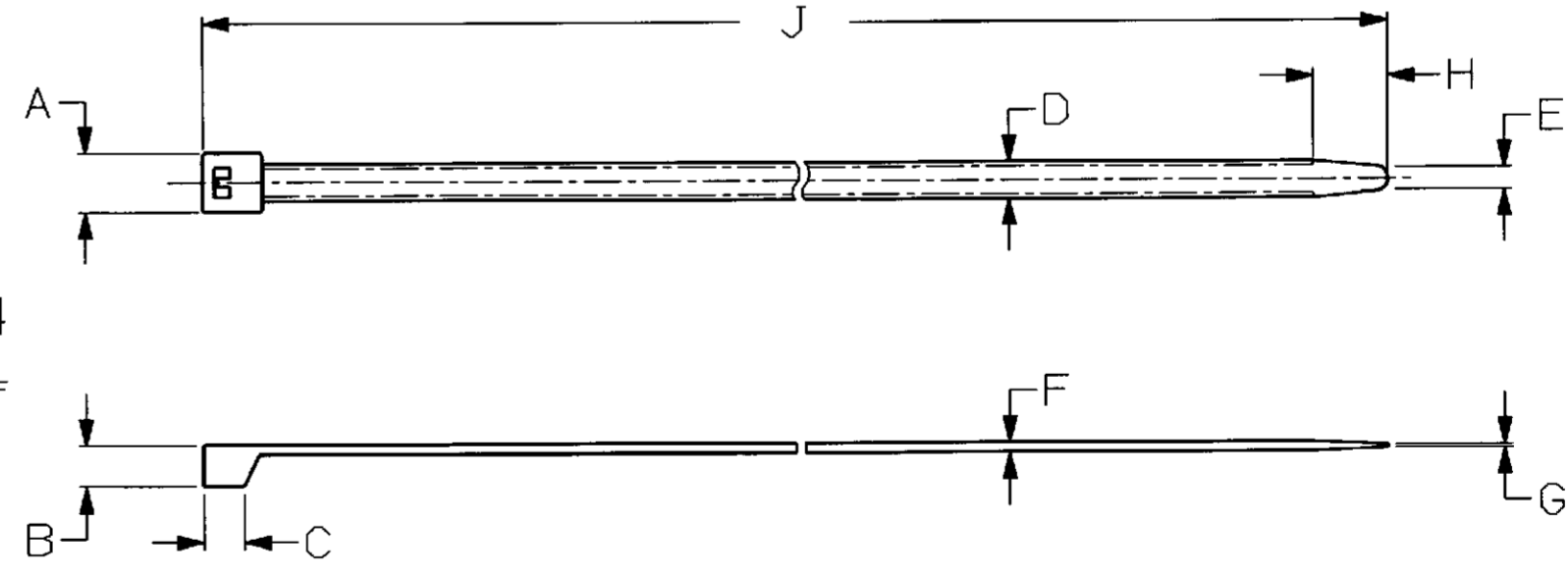


Fig-4
☒-4



- △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

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