

注:

1. 使用端子型番は 170359, 170360, 170361, 170362.
2. 嵌合相手ハウジングは型番 172164.
3. 通用製品仕様書: 108-5138
4. 取扱説明書: IS-105J

△ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

△ OBSOLETE	黒	1-172156-9
	緑	1-172156-6
	赤	1-172156-5
	自然色	1-172156-1
	色	番号

番号 (NUMBER)	名称 (NAME)	摘要 (REMARKS)	ITEM NO.
	組立部品 (REQUIRED PER ASSEMBLY)	参考図面 (CUSTOMER COPY) (REFERENCE ONLY)	
	©1979 日本エー・エム・ピー株式会社 AMP社の諸製品は特許又は特許出願中	©1979 BY AMP (Japan), Ltd. ALL RIGHTS RESERVED. AMP PRODUCTS COVERED BY PATENTS AND/OR PATENTS PENDING	
	材料 (MATERIAL) 66 ナイロン (UL94V-0)	被覆電線断面積 (WIRE RANGE) mm ² (AWG)	AMP TRADEMARK 日本エー・エム・ピー株式会社 TOKYO, JAPAN
	仕上 (FINISH) 色: 表参照	被覆外径 (INSULATION DIA.) mm (IN)	
	DR. <i>K. Yuasa 12/179</i>	一般公差 ±0.3 [TOLERANCE EXCEPT AS NOTED] ±1.0	分類 (CLASS) 型式 (TYPE)
	CHK. <i>A. Tomioka 12/179</i>	尺度 (SCALE) 2-1	LOC SIZE 番号 (NO) J B C-172156
	DE. <i>H. Tanigawa 12/19 '79</i>	名称 (NAME) 1極ミニユニバーサルメイテックロックキャップハウジング	REV. B2
	APP. <i>M. Sato 1/24 '79</i>		
	記号 (DESCRIPTION)		

番号 (NUMBER)
C-172156

LTR.	変更 (REVISION RECORD)	DR.	CHK.	DATE
B2	ECO-10-000444	KK	AEG	JAN 10
B1	変更 J81-5998		AKT	8/21
B	変更 (J80-5530)		AKT	4-8
A	変更 (J9-5398)		AKT	12-19 '79

単位: 概 DIMENSIONS IN MM. DO NOT SCALE PRINT

DRAWING MADE IN THIRD ANGLE PROJECTION

3

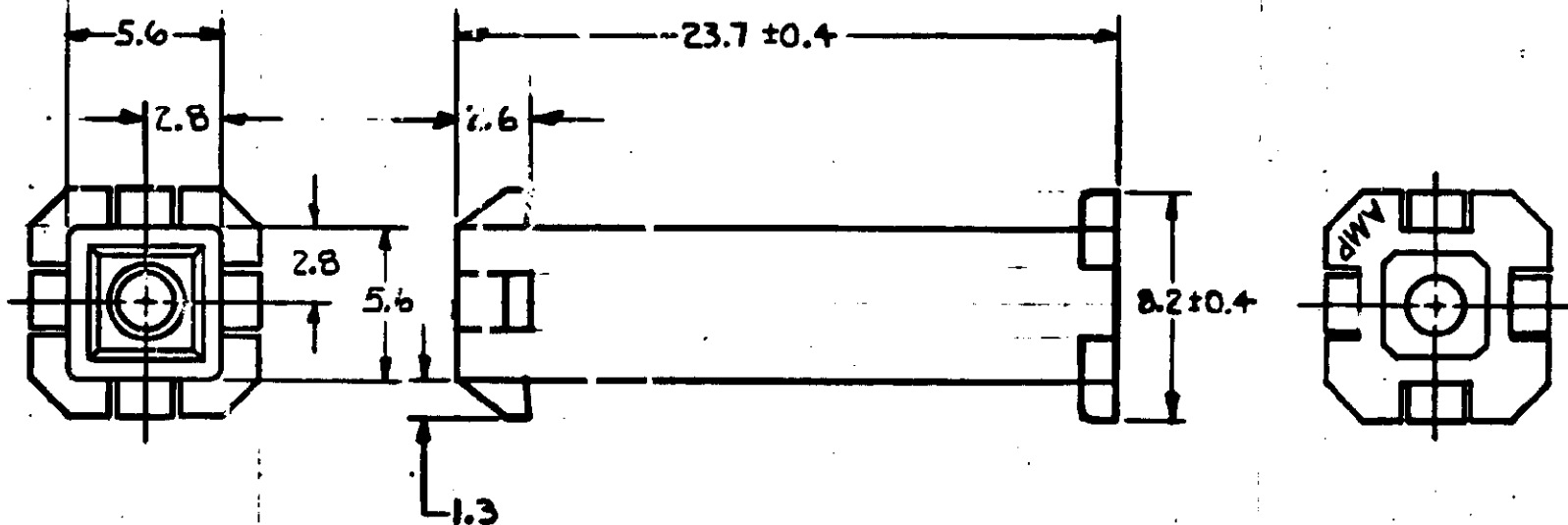
2

LOC CM DIST 3

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 19

© COPYRIGHT 19 BY AMP INCORPORATED, HARRISBURG, PA. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED. AMP PRODUCTS MAY BE COVERED BY U.S. AND FOREIGN PATENTS AND/OR PATENTS PENDING.

REVISIONS						
P	F	ZONE	LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
✓	✓		B1	SEE SHEET 1		



METRIC

1. MATES WITH HOUSING 172164.

5
OBSOLETE

COLOR	PART NO
BLACK	1-172156-9
BLUE	1-172156-6
GREEN	1-172156-5
RED	1-172156-2
NATURAL	172156-1

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS TOLERANCES ON: DECIMALS ± 0.3 ANGLES ± 1°	CONTRACT NO	AMP AMP INCORPORATED Harrisburg, Pa.	
	DR <i>m. Feker 4-1-82</i>		
MATERIAL NYLON 94V-0	CHK <i>D.S. Heide 4/14/82</i>	NAME CAP, MINI-UNIVERSAL MATE-N-LOK, SINGLE CIRCUIT	
	APPD <i>[Signature]</i>	SIZE B	FSCM NO 00779
COLOR SEE TABLE	DSGN APPD	DRAWING NO 172156	SCALE 4-1
	OTHER APPD	SHEET	



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.