

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

5 OBSOLETE	黒	1-172156-9
	青	↑ -6
	緑	↑ -5
	赤	↓ -2
	自然色	172156-1
	色	番号

番号 (NUMBER)	名称 (NAME)	摘要 (REMARKS)	ITEM NO.
番号 (NUMBER) C-172156	組立部品 (REQUIRED PER ASSEMBLY)	©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	参考図面 (CUSTOMER COPY) (REFERENCE ONLY)
	材料 (MATERIAL)	66 ナイロン (UL94V-0)	抱合電線断面積 (WIRE RANGE) mm ² (AWG)
	仕上 (FINISH)	色: 表参照	被覆外径 (INSULATION DIA.) mm (IN)
	DR.	K. Yuasa 12/79	分類 (CLASS) 型式 (TYPE)
	CHK.	A. Tomioka 12/19	一般公差 ±0.3 (TOLERANCE EXCEPT AS NOTED) ±1.0
DE.	H. Tanigawa 12/19	尺度 (SCALE) 2-1	日本エー・エム・ピー株式会社 TOKYO, JAPAN
LTR.	変更 (REVISION RECORD)	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	番号 (NO) C-172156
DR.		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	分類 (CLASS) J B
CHK.			番号 (NO) C-172156
DE.			型式 (TYPE) B2
APP.			尺度 (SCALE) 2-1

単位: 概 DIMENSIONS IN MM. DO NOT SCALE PRINT

DRAWING MADE IN THIRD ANGLE PROJECTION

3

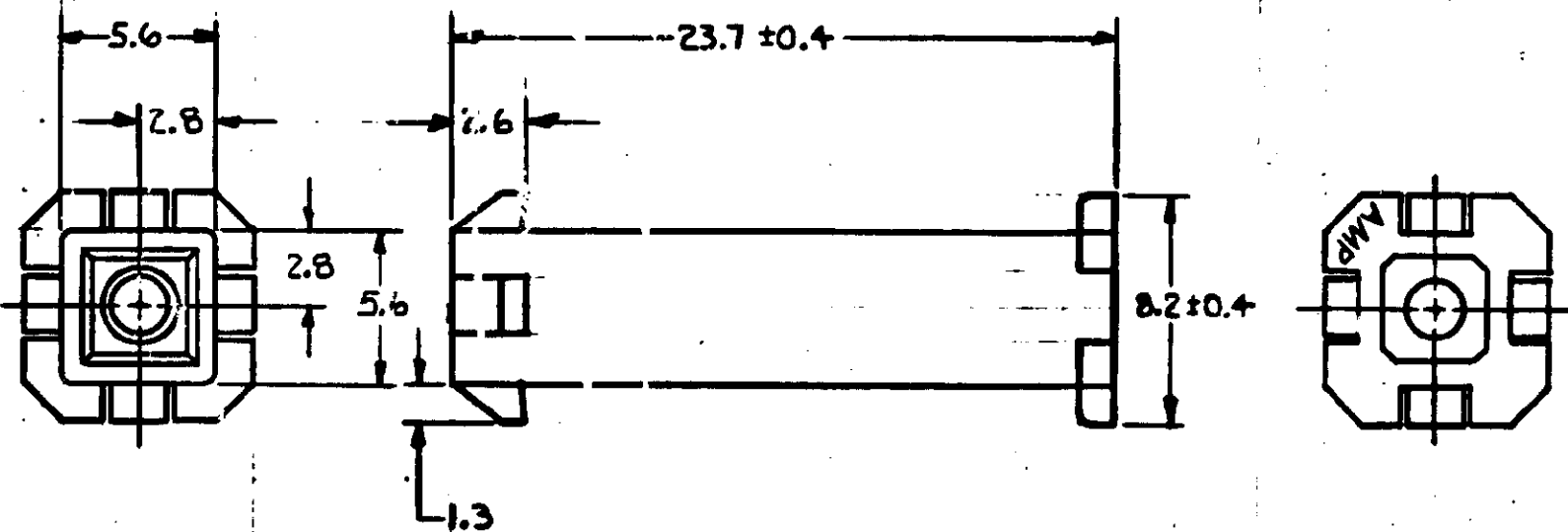
2

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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 «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