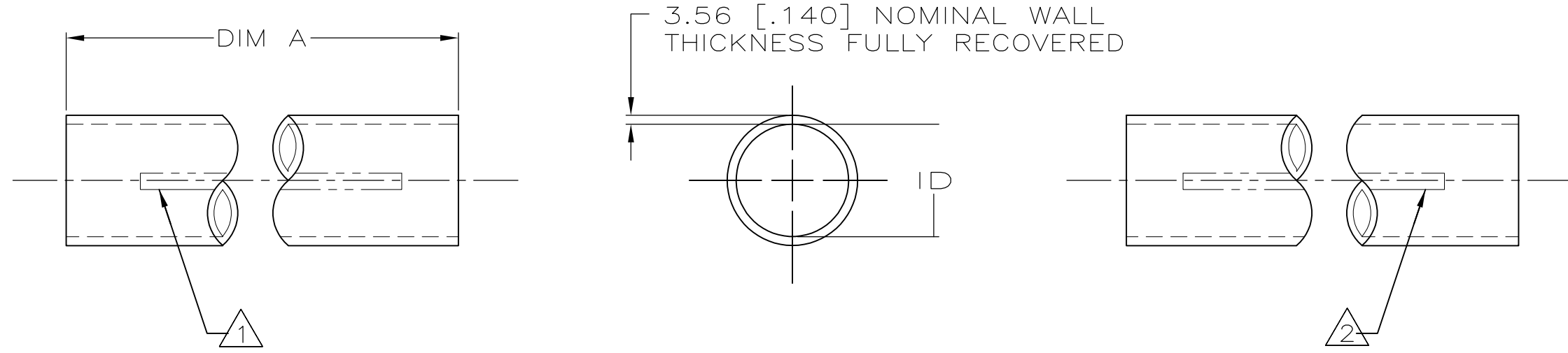


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION, 19
 © COPYRIGHT 19 BY AMP INCORPORATED. ALL INTERNATIONAL RIGHTS RESERVED.

LOC AA DIST 25 P F

REVISIONS				
ZONE	LTR	DESCRIPTION	DATE	APPD
	Z	REV; EC 0230-0074-94	1-21-94	WC DK
	Z1	REVISED PER ECO-09-020774	24AUG09	KK AEG



38.10 [1.500] MINIMUM EXPANDED
 12.70 [.500] MAXIMUM RECOVERED

- ① PRODUCT MARKED WITH AMP, AND DATE CODE WITH 6.35 [.25] HIGH CHARACTERS USING WHITE INK LOCATED ALONG THIS SURFACE. REPEAT EVERY 203.2 [8.0].
- ② PRODUCT MARKED 1.500 - .500/ 38.1mm - 12.7mm WITH 6.35 [.25] HIGH CHARACTERS USING WHITE INK LOCATED ALONG THIS SURFACE. REPEATED EVERY 203.2 [8.0].
- 3. SEALANT APPLIED TO TUBING THROUGHOUT LENGTH.
- 4. DIMENSIONS SPECIFIED WITHOUT SEALANT.
- ⑤ WEIGHT PER LINEAR FOOT: 81.6 GRAMS/ .18 POUNDS.
- ⑥ OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

⑥ OBSOLETE

1244.6 - 1219.2 [49.00 - 48.00]	1-53703-3
762.0 ±6.4 [30.00 ±.25]	53713-7
304.8 ±4.8 [12.00 ±.19]	53713-4
228.6 ±4.8 [9.00 ±.19]	53713-3
152.4 ±4.8 [6.00 ±.19]	53713-2
DIM A	PART NO

DO NOT SCALE PRINT. UNLESS SPECIFIED DIMENSIONS IN mm [INCHES] TOLERANCES ON: 2 PLC DEC ± - 3 PLC DEC ± - ANGLES ± -	DR 1-21-94 W CHANDLER
	CHK 2-14-94 D.KAAT
	APPD 2-14-94 D.KAAT
	APPD 2-14-94 D.KAAT
MATERIAL BLACK POLYOLEFIN	PRODUCT SPEC -
FINISH -	APPLICATION SPEC -
	WEIGHT ⑤

AMP Incorporated Harrisburg, PA 17105-3608		
NAME AMPSULATION HWP31, HST WITH SEALANT 1.500 INCHES DIAMETER		
SIZE B	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-53713
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