

DRAWING MADE IN AMERICAN PROJECTION

© 1970 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED. AMP PRODUCTS COVERED BY PATENTS AND/OR PATENTS PENDING.

Reproducing for publication without permission of Amp Incorporated is prohibited.

3

204938-3

1. SAME AS -1 EXCEPT:
2. PLATED GOLD PER MIL-G-45204 OVER NICKEL PER QQ-N-290

204938-3
~~204938-4~~

1. AS SHOWN
1. SAME AS -3 EXCEPT
2. MOUNTED ON MYLAR TAPE

~~204938-4~~

1. SAME AS -3 EXCEPT:
2. GRAPHITE COATED.
3. NO COLOR BANDS.

~~204938-4~~

1. SAME AS -3 EXCEPT:
2. COLOR CODE TO BE SINGLE GREEN BAND.

2

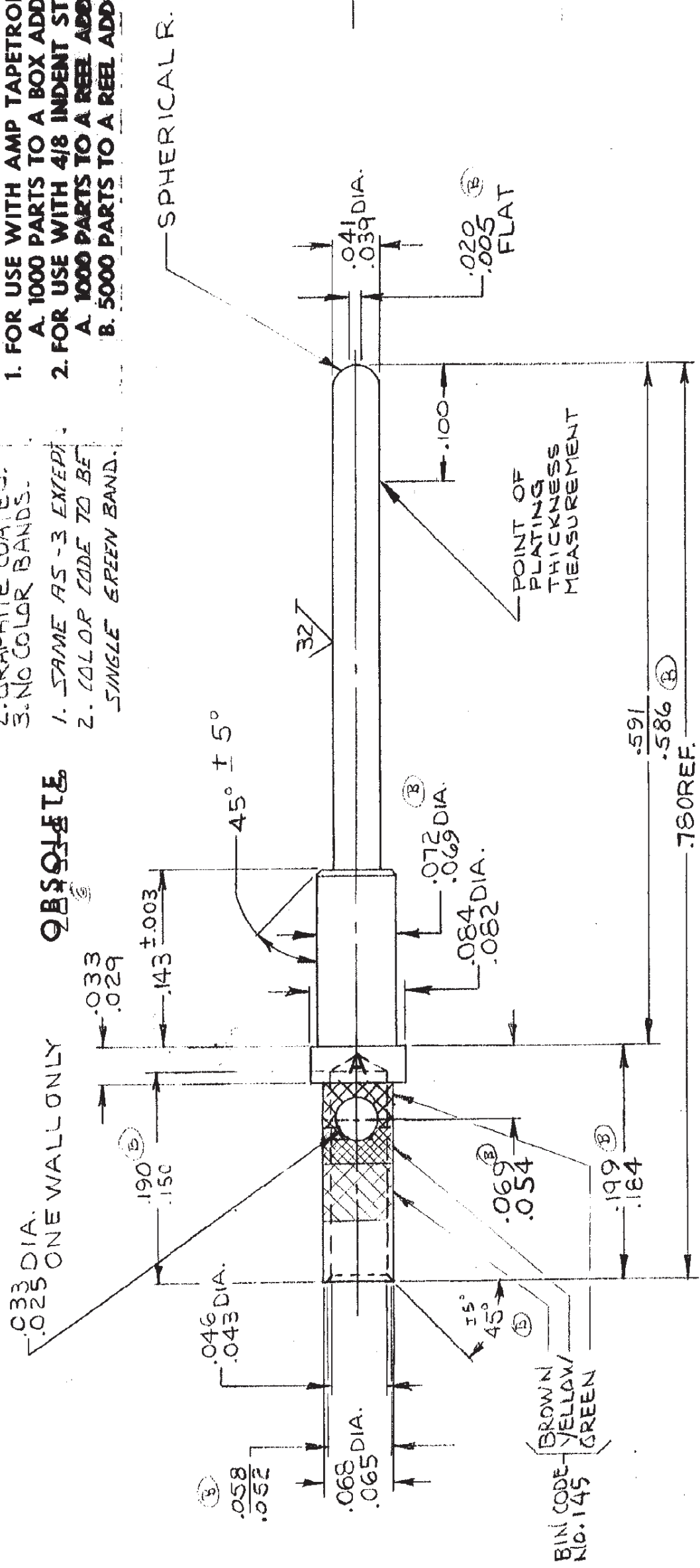
REVISIONS

ZONE	LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
F	REV./ECN G341		8-15-79	SAU
G	ADDED - 5 ECH G-737		2-2-80	AMM
H	REVISED PER ECN - 782		12-1-80	TCH O/S
J	OBsolete - 5 8-6 PER ECN R-2556		12-23-86	MPH EGT
K	ECO-14-012828		15SEP14	CT

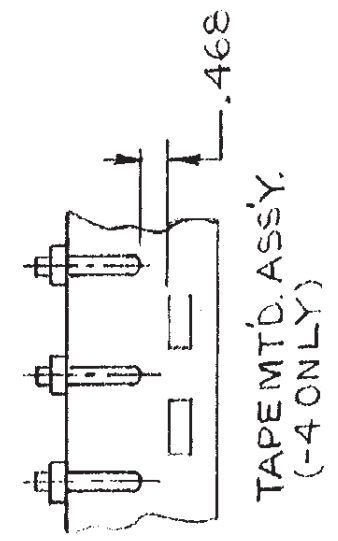
WHEN ORDERING CONTACT ON TAPE, ORDER BY THE TAPE NUMBER PLUS THE PACKAGING CODE AS FOLLOWS:

- FOR USE WITH AMP TAPETRONIC, PNEUMATIC TOOL - A. 1000 PARTS TO A BOX ADD PACKAGING CODE: IMBOX
- FOR USE WITH 4/8 INDENT STRIPPER CRIMPER - A. 1000 PARTS TO A REEL ADD PACKAGING CODE: 1MREEL B. 5000 PARTS TO A REEL ADD PACKAGING CODE: 5MREEL

1



UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES ON DECIMALS ± .005 ANGLES 2°		CONTRACT NO. 7-2070	
MATERIAL LEADED COPPER		DR. L. Morington	
FINISH: GOLD		APPD. 9.24.70	
PER MIL-G-45204		APPD. 9.24.70	
OVER NICKEL		APPD. 9.24.70	
PER QQ-N-290		APPD. 9.24.70	
DESIGN APPD. 9.24.70		DESIGN APPD. 9.24.70	
OTHER APPD.		OTHER APPD.	
AMP INCORPORATED HARRISBURG, PENNSYLVANIA		AMP INCORPORATED HARRISBURG, PENNSYLVANIA	
NAME SUB 20 CONTACT PIN TYPE XVII - RM		NAME SUB 20 CONTACT PIN TYPE XVII - RM	
SIZE B	CODE IDENT NO. 00779	NUMBER 204938	
SCALE 10-1	SHEET 1 OF 1		



TAPE MTD. ASSY. (-4 ONLY)

2

3

4

AMP 1470-1 REV (7/68)

CUSTOMER DRAWING

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