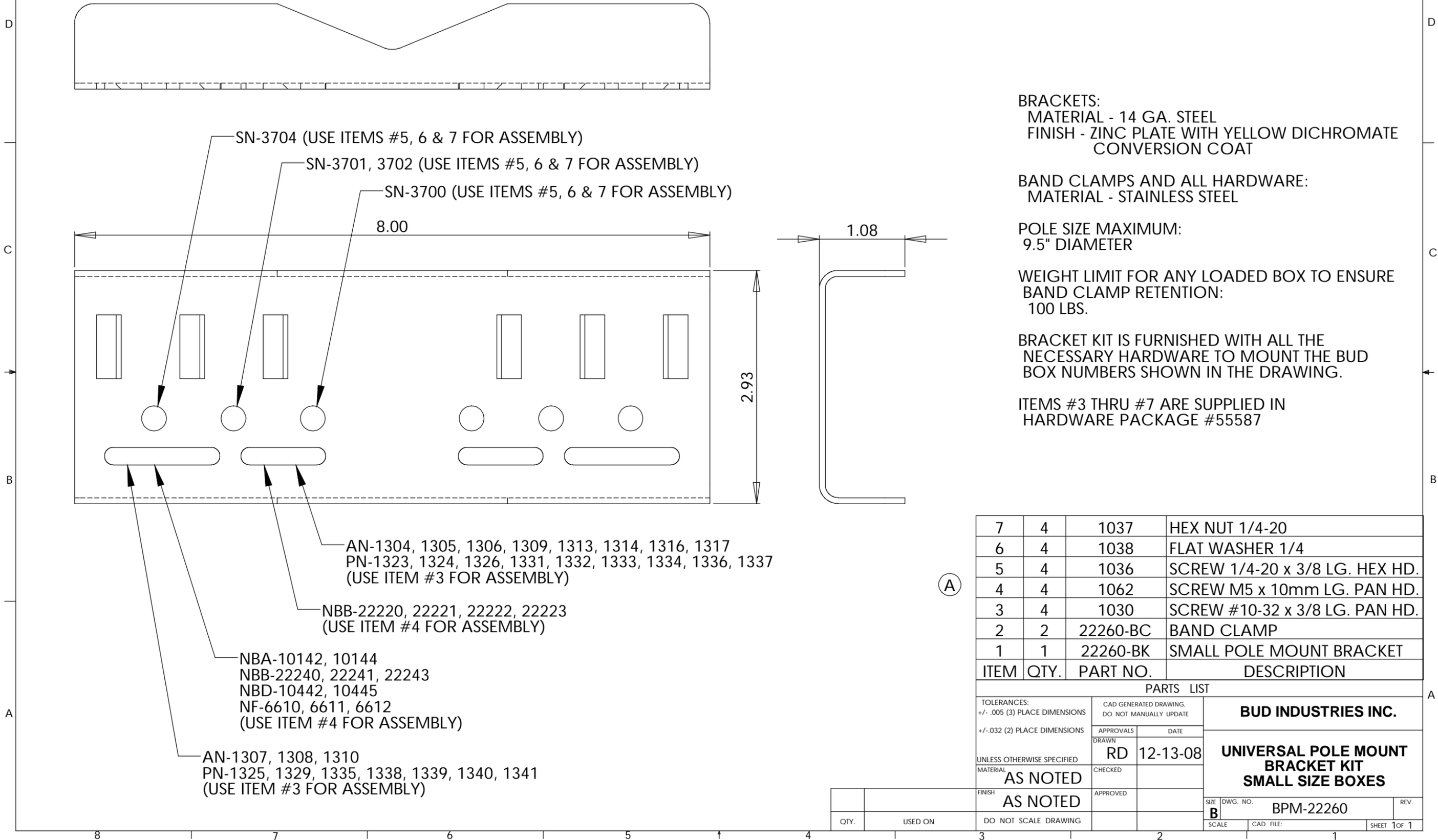


THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF BUD INDUSTRIES INC. ANY REPRODUCTION IN PART OR WHOLE WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF BUD INDUSTRIES INC. IS PROHIBITED.

DWG. NO.	BPM-22260
ISSUE	REVISIONS
(A)	PER ECN #10546 11-3-09 DAB



BRACKETS:
 MATERIAL - 14 GA. STEEL
 FINISH - ZINC PLATE WITH YELLOW DICHROMATE CONVERSION COAT

BAND CLAMPS AND ALL HARDWARE:
 MATERIAL - STAINLESS STEEL

POLE SIZE MAXIMUM:
 9.5" DIAMETER

WEIGHT LIMIT FOR ANY LOADED BOX TO ENSURE BAND CLAMP RETENTION:
 100 LBS.

BRACKET KIT IS FURNISHED WITH ALL THE NECESSARY HARDWARE TO MOUNT THE BUD BOX NUMBERS SHOWN IN THE DRAWING.

ITEMS #3 THRU #7 ARE SUPPLIED IN HARDWARE PACKAGE #55587

- SN-3704 (USE ITEMS #5, 6 & 7 FOR ASSEMBLY)
- SN-3701, 3702 (USE ITEMS #5, 6 & 7 FOR ASSEMBLY)
- SN-3700 (USE ITEMS #5, 6 & 7 FOR ASSEMBLY)
- AN-1304, 1305, 1306, 1309, 1313, 1314, 1316, 1317
 PN-1323, 1324, 1326, 1331, 1332, 1333, 1334, 1336, 1337
 (USE ITEM #3 FOR ASSEMBLY)
- NBB-22220, 22221, 22222, 22223
 (USE ITEM #4 FOR ASSEMBLY)
- NBA-10142, 10144
 NBB-22240, 22241, 22243
 NBD-10442, 10445
 NF-6610, 6611, 6612
 (USE ITEM #4 FOR ASSEMBLY)
- AN-1307, 1308, 1310
 PN-1325, 1329, 1335, 1338, 1339, 1340, 1341
 (USE ITEM #3 FOR ASSEMBLY)

ITEM	QTY.	PART NO.	DESCRIPTION
7	4	1037	HEX NUT 1/4-20
6	4	1038	FLAT WASHER 1/4
5	4	1036	SCREW 1/4-20 x 3/8 LG. HEX HD.
4	4	1062	SCREW M5 x 10mm LG. PAN HD.
3	4	1030	SCREW #10-32 x 3/8 LG. PAN HD.
2	2	22260-BC	BAND CLAMP
1	1	22260-BK	SMALL POLE MOUNT BRACKET

(A)

PARTS LIST			
TOLERANCES: +/- .005 (3) PLACE DIMENSIONS +/- .032 (2) PLACE DIMENSIONS		CAD GENERATED DRAWING, DO NOT MANUALLY UPDATE	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		APPROVALS DRAWN RD	DATE 12-13-08
MATERIAL AS NOTED		CHECKED	
FINISH AS NOTED		APPROVED	
DO NOT SCALE DRAWING			
QTY.		USED ON	

BUD INDUSTRIES INC.

**UNIVERSAL POLE MOUNT BRACKET KIT
SMALL SIZE BOXES**

SIZE **B** DWG. NO. BPM-22260 REV.
 SCALE CAD FILE: SHEET 1 OF 1

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