

[Check Distributor Stock/Pricing](#)

Part Number



440-946-3200

- ABOUT US
- REPRESENTATIVES
- DISTRIBUTORS
- RESOURCE CENTER
- WHAT'S NEW

Search Our Site



## NEMA Box Accessories

### Internal Panels For Die-Cast Aluminum NEMA 4 Boxes

#### PRODUCT FINDER

- [Large Cabinet Racks](#)
- [Communications Cabinets/Racks](#)
- [Cabinets](#)
- [Open Racks](#)
- [Chassis](#)
- [Small Metal Enclosures](#)
- [Die Cast Boxes](#)
- [Plastic Boxes](#)
- [NEMA Boxes \(Water-tight Plastic and Fiberglass\)](#)
- [NEMA Boxes \(Water-tight Sheet Metal\)](#)
- [NEMA Boxes \(Water-tight Aluminum\)](#)
- [Accessories](#)
- [Brackets](#)
- [Custom Products](#)



Click on Image for Larger View

Aluminum Internal Panels for AN series boxes. Used to mount customer equipment inside the enclosures. Assembles to mounting bosses on inside of enclosure.

#### Design Features


- Designed to fit AN series die-cast aluminum NEMA boxes
- 0.062 thick aluminum
- Panel mounting hardware included

Follow BUD On:



| Internal Panels - AN Series |                                     |  |
|-----------------------------|-------------------------------------|--|
| Catalog Number              | Length x Width x Thickness (Inches) | Fits Enclosure   |
| ANX-91300                   | 3.07 X 0.95 X 0.06                  | AN-1300, AN-1300-G, AN-2800, AN-2800-B, AN-2850, AN-2850-B   |
| ANX-91301                   | 2.13 X 1.87 X 0.06                  | AN-1301, AN-1301-G, AN-2801, AN-2801-B, AN-2851, AN-2851-B   |
| ANX-91302                   | 4.06 X 2.09 X 0.06                  | AN-1302, AN-1302-G, AN-2802, AN-2802-B<br>AN-2852, AN-2852-B<br>AN-1303, AN-1303-G, AN-2803, AN-2803-B<br>AN-2853, AN-2853-B |
| ANX-91304                   | 4.04 X 3.05 X 0.06                  | AN-1304, AN-1304-G, AN-2804, AN-2804-B, AN-2854, AN-2854-B   |
| ANX-91305                   | 5.37 X 3.79 X 0.06                  | AN-1305, AN-1305-G, AN-2805, AN-2805-B, AN-2855, AN-2855-B   |
| ANX-91306                   | 6.23 X 4.26 X 0.06                  | AN-1306, AN-1306-G, AN-2806, AN-2806-B, AN-2856, AN-2856-B   |
| ANX-91307                   | 8.3 X 5.3 X 0.06                    | AN-1307, AN-1307-G, AN-2807, AN-2807-B, AN-2857, AN-2857-B   |

|           |                    |  |
|-----------|--------------------|--|
|           |                    | AN-1308, AN-1308-G, AN-2808, AN-2808-B, AN-2858, AN-2858-B                       |
| ANX-91309 | 4.02 X 4.02 X 0.06 | AN-1309, AN-1309-G, AN-2809, AN-2809-B   |
| ANX-91310 | 5.52 X 5.52 X 0.06 | AN-1310, AN-1310-G, AN-2810, AN-2810-B   |
| ANX-91311 | 1.7 X 1.5 X 0.06   | AN-1311, AN-1311-G, AN-2811, AN-2811-B   |
| ANX-91312 | 3.5 X 2.16 X 0.06  | AN-1312, AN-1312-G, AN-2812, AN-2812-B   |
| ANX-91313 | 4.48 X 2.72 X 0.06 | AN-1313, AN-1313-G, AN-2813, AN-2813-B<br>AN-1314, AN-1314-G, AN-2814, AN-2814-B |
| ANX-91315 | 5.53 X 2.15 X 0.06 | AN-1315, AN-1315-G, AN-2815, AN-2815-B   |
| ANX-91316 | 5.79 X 3.43 X 0.06 | AN-1317, AN-1317-G, AN-2817, AN-2817B  |
| ANX-91318 | 1.81 X 1.30 X 0.06 | AN-1318, AN-1318-G, AN-2818, AN-2818-B   |
| ANX-91319 | 2.72 X 2.50 X 0.06 | AN-1319, AN-1319-G, AN-2819, AN-2819-B   |
| ANX-91320 | 3.66 X 1.69 X 0.06 | AN-1320, AN-1320-G, AN-2820, AN-2820-B   |
| ANX-91321 | 6.52 X 2.78 X 0.06 | AN-1321, AN-1321-G, AN-2821, AN-2821-B   |
| ANX-91322 | 7.43 X 4.27 X 0.06 | AN-1322, AN-1322-G, AN-2822, AN-2822-B   |
| ANX-91323 | 9.72 X 5.79 X 0.06 | AN-1323, AN-1323-G, AN-2823, AN-2823-B   |

 Autocad DXF Specifications File  
(Requires CAD software such as AutoCAD)

 Adobe PDF Specifications File



[Download PDF Viewer](#)

HOME | ABOUT US | REPRESENTATIVES | DISTRIBUTORS | RESOURCE CENTER | WHAT'S NEW | CONTACT US  
ROHS LIST | STANDARD COLORS | WARRANTY

© 2011 BUD Industries, All rights reserved.



4605 E. 355th Street • Willoughby, Ohio 44094  
Phone: 440.946.3200 • Fax: 440.951.4015  
email: [saleseast@budind.com](mailto:saleseast@budind.com)

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А