

Accessories - Capacitors

PLASTIC CAPACITORS

| Part Number | Size (mfd) | Temp. Range (°C) | Max. Dim in. (mm) | | |
|--------------|------------|------------------|-------------------|-------------|-------------|
| | | | a | b | d |
| 02100-4-7320 | 1 | -25 to +85 | 1.1 (28) | 2.2 (55) | 0.5 (12) |
| 99282-4-7320 | 1.5 | -25 to +85 | 1.1 (28) | 2.2 (55) | 0.5 (12) |
| 99283-4-7320 | 2 | -25 to +85 | 1.1 (28) | 2.2 (55) | 0.5 (12) |
| 02103-4-7320 | 2.5 | -25 to +85 | 1.1 (28) | 2.2 (55) | 0.5 (12) |
| 02102-4-7320 | 3 | -25 to +85 | 1.1 (28) | 2.2 (55) | 0.5 (12) |
| 99284-4-7320 | 4 | -25 to +85 | 1.3 (32) | 2.2 (55) | 0.5 (12) |
| 02101-4-7320 | 5 | -25 to +85 | 1.4 (36) | 2.3 (58) | 0.5 (12) |
| 99285-4-7320 | 6 | -25 to +85 | 1.4 (36) | 2.8 (70) | 0.5 (12) |
| 99286-4-7320 | 8 | -25 to +85 | 1.6 (40) | 2.6 (67) | 0.5 (12) |
| 99287-4-7320 | 10 | -25 to +85 | 1.6 (40) | 2.8 (70) | 0.5 (12) |

(For larger sizes consult factory)

METAL CAPACITORS with PLASTIC LID

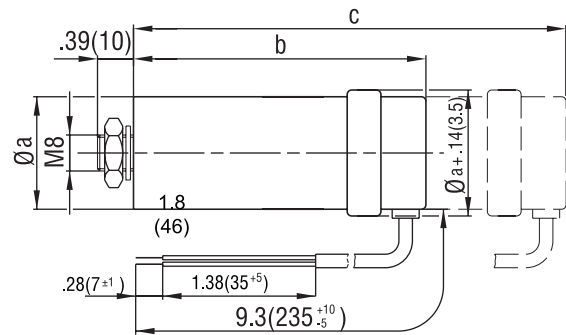
| Part Number | Size (mfd) | Temp. Range (°C) | Max. Dim in. (mm) | | |
|--------------|------------|------------------|-------------------|--------------|--------------|
| | | | a | b | c |
| 2151-4-7320 | 1 | -25 to +85 | 1.0 (25) | 3.0 (77) | 3.6 (92) |
| 2155-4-7320 | 1.5 | -25 to +85 | 1.0 (25) | 3.0 (77) | 3.6 (92) |
| 2156-4-7320 | 2 | -25 to +85 | 1.0 (25) | 3.0 (77) | 3.6 (92) |
| 2159-4-7320 | 2.5 | -25 to +85 | 1.2 (30) | 2.8 (71) | 3.6 (92) |
| 2160-4-7320 | 3 | -25 to +85 | 1.2 (30) | 2.8 (71) | 3.6 (92) |
| 2161-4-7320 | 4 | -25 to +85 | 1.2 (30) | 4.1 (104) | 5.3 (135) |
| 2162-4-7320 | 5 | -25 to +85 | 1.4 (35) | 4.1 (104) | 4.4 (113) |
| 2163-4-7320 | 6 | -25 to +85 | 1.4 (35) | 4.0 (101) | 4.3 (110) |
| 2164-4-7320 | 7 | -25 to +85 | 1.6 (40) | 4.0 (101) | 4.3 (110) |
| 2165-4-7320 | 8 | -25 to +85 | 1.4 (35) | 4.0 (102) | 4.4 (111) |
| 2166-4-7320 | 10 | -25 to +85 | 1.4 (35) | 3.8 (96) | 4.3 (110) |
| 2167-4-7320 | 12 | -25 to +85 | 1.6 (40) | 3.8 (96) | 4.3 (110) |
| 90026-4-7320 | 14 | -25 to +85 | 1.6 (40) | 5.1 (130) | 5.5 (139) |
| 2168-4-7320 | 16 | -25 to +75 | 1.8 (46) | 3.8 (96) | 5.1 (130) |
| 2169-4-7320 | 20 | -25 to +75 | 1.8 (46) | 4.6 (116) | 5.1 (130) |
| 2170-4-7320 | 25 | -25 to +75 | 1.8 (46) | 4.6 (116) | 5.1 (130) |

HOW TO USE CAPACITORS FOR MULTI-SPEED BLOWERS

It is possible to make any ebm blower with a PSC motor a multi-speed blower by adding a second or third capacitor on the load line (blue) at or near the value of the motor run capacitor. Actual capacitor value and RPM achieved are dependent on the nature of each application.



Note: These capacitors may be supplied per the listing under "METAL CAPACITORS with METAL LID".



- **Overpressure disconnect:** The protector responds to overload by the generated overpressure expanding the housing and snapping off the internal lead at a predetermined breaking point

- **Installation:** "c" is the overall dimension after operation of overpressure disconnecter which has to be taken into account when mounting the part

Accessories - Capacitors

METAL CAPACITORS with METAL LID

| Part Number | Size (mfd) | Temp. Range (°C) | Max. Dim. in (mm) | | |
|--------------|------------|------------------|-------------------|--------------|--------------|
| | | | a | b | c |
| 2151-4-7320 | 1 | -25 to +85 | 1.0 (25) | 3.0 (77) | 3.3 (85) |
| 2155-4-7320 | 1.5 | -25 to +85 | 1.0 (25) | 3.0 (77) | 3.3 (85) |
| 2156-4-7320 | 2 | -25 to +85 | 1.0 (25) | 3.0 (77) | 3.3 (85) |
| 2159-4-7320 | 2.5 | -25 to +85 | 1.2 (30) | 3.0 (77) | 3.3 (85) |
| 2160-4-7320 | 3 | -25 to +85 | 1.2 (30) | 3.0 (77) | 3.3 (85) |
| 2161-4-7320 | 4 | -25 to +85 | 1.2 (30) | 4.2 (107) | 4.4 (112) |
| 2162-4-7320 | 5 | -25 to +85 | 1.4 (35) | 4.2 (107) | 4.4 (112) |
| 2163-4-7320 | 6 | -25 to +85 | 1.4 (35) | 4.2 (107) | 4.4 (112) |
| 2164-4-7320 | 7 | -25 to +85 | 1.6 (40) | 4.2 (107) | 4.4 (112) |
| 2165-4-7320 | 8 | -25 to +85 | 1.4 (35) | 4.2 (107) | 4.4 (112) |
| 2166-4-7320 | 10 | -25 to +85 | 1.4 (35) | 4.0 (102) | 4.2 (107) |
| 2167-4-7320 | 12 | -25 to +85 | 1.6 (40) | 4.0 (102) | 4.2 (107) |
| 90026-4-7320 | 14 | -25 to +85 | 1.6 (40) | 4.0 (102) | 4.2 (107) |
| 2168-4-7320 | 16 | -25 to +75 | 1.8 (46) | 4.0 (102) | 4.2 (107) |
| 2169-4-7320 | 20 | -25 to +75 | 1.8 (46) | 4.8 (122) | 5.0 (127) |
| 2170-4-7320 | 25 | -25 to +75 | 1.8 (46) | 4.8 (122) | 5.0 (127) |

Note: These capacitors may be supplied per the listing under "METAL CAPACITORS with PLASTIC LID".



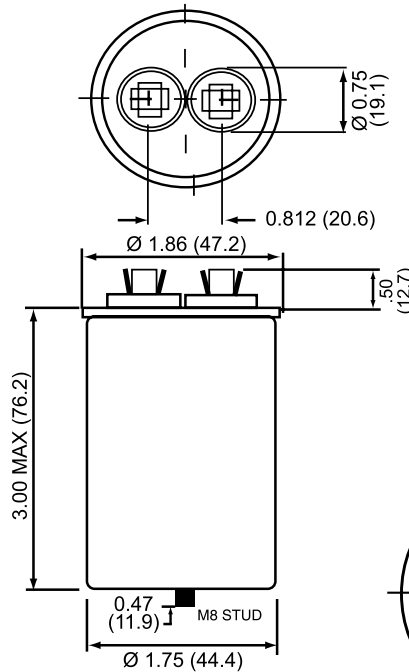
- **Overpressure disconnect:** The protector responds to overload by the generated overpressure expanding the housing and snapping off the internal lead at a predetermined breaking point

- **Installation:** "c" is the overall dimension after operation of overpressure disconnect which has to be taken into account when mounting the part

Accessories

with UL, CSA and VDE Approvals

| Part Number | Size (mfd) | Temp Range °C |
|-------------|------------|---------------|
| 450-20-0017 | 1 | -20 to +85 |
| 450-20-0018 | 1.5 | -20 to +85 |
| 450-20-0019 | 2 | -20 to +85 |
| 450-20-0020 | 2.5 | -20 to +85 |
| 450-20-0021 | 3 | -20 to +85 |
| 450-20-0022 | 4 | -20 to +85 |
| 450-20-0023 | 5 | -20 to +85 |
| 450-20-0024 | 6 | -20 to +85 |
| 450-20-0025 | 7 | -20 to +85 |
| 450-20-0026 | 8 | -20 to +85 |
| 450-20-0027 | 10 | -20 to +85 |
| 450-20-0028 | 12 | -20 to +85 |



Note: These capacitors may be supplied per the listing under "METAL CAPACITORS with METAL LIDS"

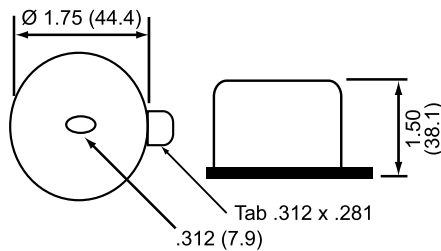


LARGER SIZE (see drawing)

| Part Number | Size (mfd) | Temp Range °C |
|-------------|------------|---------------|
| 450-20-0148 | 14 | -20 to +85 |
| 450-20-0029 | 16 | -20 to +85 |
| 450-20-0030 | 20 | -20 to +85 |
| 450-20-0031 | 25 | -20 to +85 |
| 450-20-0033 | 30 | -20 to +85 |
| 450-20-0034 | 40 | -20 to +85 |

| | |
|----------------------|-------------|
| Part Number for Boot | 710-00-0042 |
|----------------------|-------------|

Boot Dimensions



* UL File # for capacitors E133000(N)
 CSA File # for capacitors LR96263
 UL File # for Boot SA6016(N)

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