



bulgin
a brand of Elektron Technology



BE Enclosures

A range of environmentally sealed plastic enclosures suitable for internal and external applications where protection from dust and water are a central requirement to system performance.

Designed for use with control switches and equipment, they are available with lids that have pre-moulded cut-outs to accept industry standard 22mm switches and bases with M20 threaded cut-outs to suit standard cable glands.



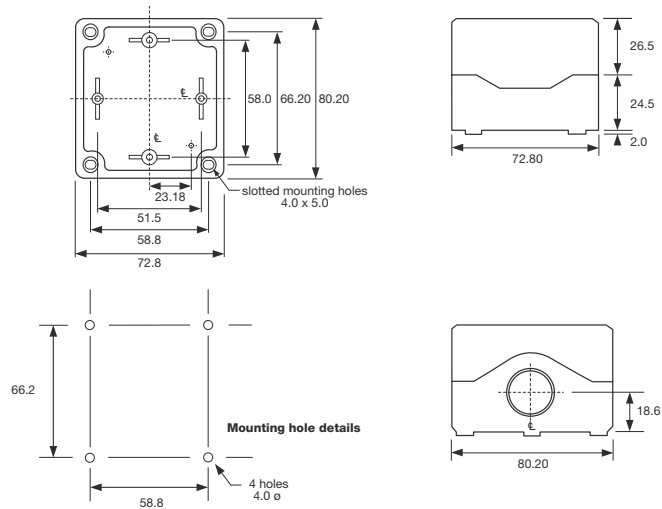
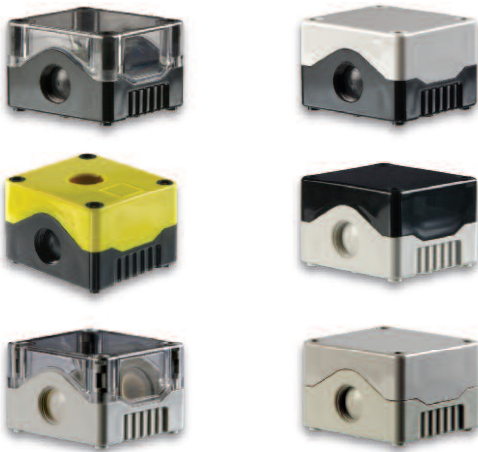
Size 1 Enclosure



BEA01S - ABS

BEP01S - Polycarbonate

- Dimensions: 80 x 72 x 53mm
- Slotted mounting holes, 66.2 x 58.8mm
- 2 x M20 threaded knock-outs suitable for use with M20 glands
- Option for single pre-drilled 22mm Ø hole in lid
- PCB mounting posts suitable for M3 self tapping screws
- ABS or Flame Retardant Polycarbonate material options
- Grey or black base
- Transparent, black, grey or yellow lid



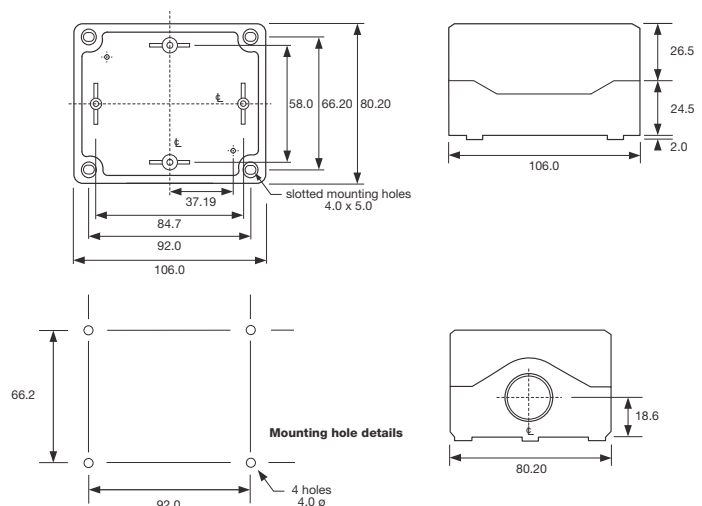
Size 2 Enclosure



BEA02S - ABS

BEP02S - Polycarbonate

- Dimensions: 80 x 106 x 53mm
- Slotted mounting holes, 66.2 x 92.0mm
- 2 x M20 threaded knock-outs suitable for use with M20 glands
- Option for two pre-drilled 22mm Ø holes in lid
- PCB mounting posts suitable for M3 self tapping screws
- ABS or Flame Retardant Polycarbonate material options
- Grey or black base
- Transparent, black, grey or yellow lid



Size 3 Enclosure



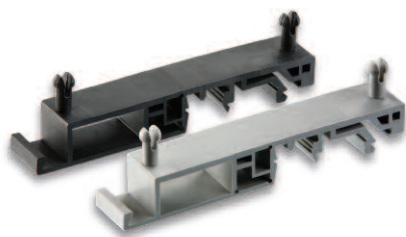
BEA03S - ABS

BEP03S - Polycarbonate

- Dimensions: z 80 x 139 x 53mm
- Slotted mounting holes, 66.2 x 125mm
- 2 x M20 threaded knock-outs suitable for use with M20 glands
- Option for three pre-drilled 22mm Ø holes in lid
- PCB mounting posts suitable for M3 self tapping screws
- ABS or Flame Retardant Polycarbonate material options
- Grey or black base
- Transparent, black, grey or yellow lid



Accessories



Combifoot rail mounting accessory

- Easy snap fixing to enclosure
- Suitable for TS32 & TS35 rails
- Available in black or grey
- Part numbers:
Grey - BE123456
Black - BE123457



Wall mounting accessory

- Easy snap fixing to enclosure
- For easy access wall mounting
- Available in black or grey
- Part numbers:
Grey - BE123458
Black - BE123459



Cable glands

- For use in pre-moulded knock-outs
- M20 thread
- Cable range 3.5-8mm
- Supplied with gasket
- Available in black or grey
- Part numbers:
Grey - BE123460
Black - BE123461



BE Enclosures

Specifications

	BEAxxx	BEPxxx
Sealing:	IP67	IP67
Material:	ABS	Polycarbonate
Flammability rating:	UL94HB	UL94V-0
Gasket	TPE	TPE
Temperature rating:	-20°C to +85°C	-20°C to +100°C

Features

- IP67 rated, dust and waterproof for short-term submersion to 1m depth
- Two materials, Polycarbonate - UL94V-0 rated or ABS - UL94HB rated
- Threaded M20 knock-outs, premoulded areas that can be pushed out for use with M20 size cable glands
- Plastic lid fixing screws, corrosion resistant
- Captive lid screws, standard on all lids
- Additional pre-drilled 22mm holes in the lid may be specified, suitable for standard switches and indicators
- PCB mounting, mounting posts and slots for PCB as standard
- Self tapping screw fixing, standard feature
- Transparent top cover, available in clear and smoke grey
- Accessories:
 - Wall mounting brackets
 - Combifoot - TS32 & TS35 din rail mounting
 - M20 cable glands for use in knock-outs
- Registered design

Part No System



Part number example:

BEA02SGT0 = Size 2, ABS material, grey base, transparent lid with no holes

Europe

Elektron Technology

Woodland Road, Torquay
Devon, UK TQ2 7AY

T +44 (0)1803 407700

F +44 (0)1803 407699

W bulgin.com

E europe@elektron-technology.com

The Americas

Elektron Technology

31-315 Plantation Drive

Thousand Palms, California 92276, USA

T 760-343-3650

F 760-343-3445

W bulgin.com

E americas@elektron-technology.com

China and Asia

Elektron Technology

A2, No.23, Xin Buxin Road

Tongle Community, Longgang Street

Longgang District, Shenzhen, China

T +86 755 3328 8988

F +86 755 3328 8878

W bulgin.com

E asia@elektron-technology.com



bulgin

a brand of Elektron Technology

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