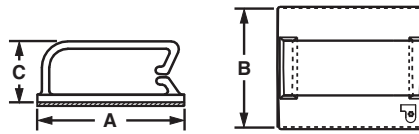
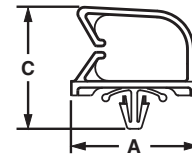


Bevel Entry Clips

- Beveled entry allows for easy insertion of cable bundle



BEC



BECP

Part Number	Max. Bundle Diameter		Length A		Width B		Height C		Material	Color	Environment	Mounting Method	Std. Pkg. Qty.	Std. Ctn. Qty.
	In.	mm	In.	mm	In.	mm	In.	mm						
Adhesive Backed														
BEC38-A-L	0.38	9.6	1.46	37.1	1.24	31.5	0.52	13.2	Nylon 6.6	Natural	Indoors	Rubber Adhesive	50	500
BEC38-A-L20	0.38	9.6	1.46	37.1	1.24	31.5	0.52	13.2		Black		Rubber Adhesive	50	500
BEC38-AT-L0	0.38	9.6	1.46	37.1	1.24	31.5	0.52	13.2	Weather Resistant Nylon 6.6	Black	Outdoors	Acrylic Adhesive	50	500
BEC62-A-L	0.62	15.7	1.46	37.1	1.24	31.5	0.79	20.1	Nylon 6.6	Natural	Indoors	Rubber Adhesive	50	500
BEC62-A-L20	0.62	15.7	1.46	37.1	1.24	31.5	0.79	20.1		Black		Rubber Adhesive	50	500
BEC62-AT-L0	0.62	15.7	1.46	37.1	1.24	31.5	0.79	20.1	Weather Resistant Nylon 6.6	Black	Outdoors	Acrylic Adhesive	50	500
BEC75-A-L	0.75	19.0	1.46	37.1	1.49	37.8	0.89	22.6	Nylon 6.6	Natural	Indoors	Rubber Adhesive	50	500
BEC75-A-L20	0.75	19.0	1.46	37.1	1.49	37.8	0.89	22.6		Black		Rubber Adhesive	50	500
BEC75-AT-L0	0.75	19.0	1.46	37.1	1.49	37.8	0.89	22.6	Weather Resistant Nylon 6.6	Black	Outdoors	Acrylic Adhesive	50	500
Push Barb														
BECP38H25-L	0.38	9.6	1.46	37.1	0.73	18.5	1.00	25.4	Nylon 6.6	Natural	Indoors	Push Barb	50	500
BECP38H25-L20	0.38	9.6	1.46	37.1	0.73	18.5	1.00	25.4		Black			50	500
BECP75H25-L	0.75	19.0	1.47	37.3	0.73	18.5	1.35	34.3		Natural			50	500
BECP75H25-L20	0.75	19.0	1.47	37.3	0.73	18.5	1.35	34.3		Black			50	500

*For proper selection of adhesive see page B2.54.

A. System Overview

B1. Cable Ties

B2. Cable Accessories

B3. Stainless Steel Ties

C1. Wiring Duct

C2. Surface Raceway

C3. Abrasion Protection

C4. Cable Management

D1. Terminals

D2. Power Connectors

D3. Grounding Connectors

E1. Labeling Systems

E2. Labels

E3. Pre-Printed & Write-On Markers

E4. Permanent Identification

E5. Lockout/Tagout & Safety Solutions

F. Index

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