

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

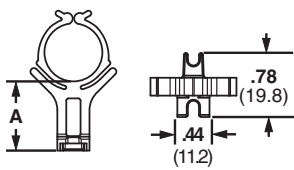
E4. Permanent Identification

E5. Lockout/Tagout & Safety Solutions

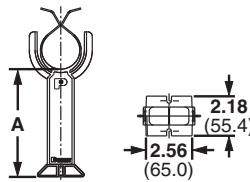
F. Index

Bundle Retainers

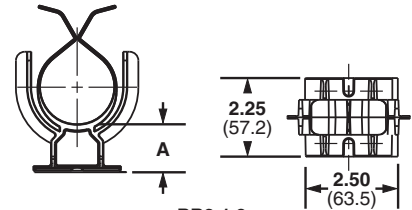
- Funnel entry allows fast cable insertion
- Completed bundles can be easily removed
- For indoor use only
- Color: Black



BR.5 and BR.75



BR2

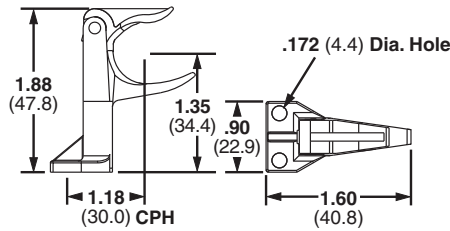


BR2-1.3

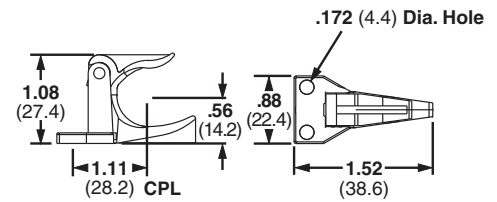
Part Number	Max. Bundle Diameter		Standoff Height A		Material	Mounting Method	Std. Pkg. Qty.	Std. Ctn. Qty.
	In.	mm	In.	mm				
BR.5-E6-C	0.50	12.7	1.07	27.2	Impact Resistant Nylon 6.6	Two #6 (M3) Screws	100	500
BR.75-E6-C	0.75	19.0	0.95	24.1			100	500
BR2-1.3-X	2.00	50.8	1.32	33.5	Glass Filled Nylon 6.6	Two 1/4" (M6) Screws	10	10
BR2-1.3-A-X	2.00	50.8	1.35	34.3		Rubber Adhesive Tape	10	10
BR2-1.5-X	2.00	50.8	1.59	40.4		Two 1/4" (M6) Screws	10	10
BR2-4-X	2.00	50.8	4.06	103.1			10	10
BR2-6-X	2.00	50.8	6.02	152.9		10	10	

Corner Posts

- Designed to pre-form tight bundles at harness corners and breakouts
- Top arm rotates upward for easy removal of completed harness
- For indoor use only



1.18 (30.0) CPH

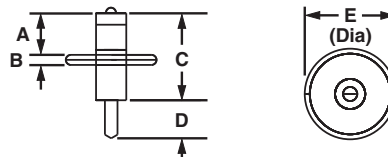


1.11 (28.2) CPL

Part Number	Max. Bundle Diameter		Material	Color	Mounting Method	Std. Pkg. Qty.	Std. Ctn. Qty.
	In.	mm					
CPH.75-S8-X	.75	19.0	Nylon 6.6	Black	Two #8 (M4) Screws	10	100
CPL.75-S8-X							

T-Junction Fixture

- Forms cable junctions
- Fixture moves down for easy harness removal
- For indoor use only



Part Number	Max. Bundle Diameter		Material	Color	Mounting Method	Std. Pkg. Qty.	Std. Ctn. Qty.
	In.	mm					
TJF-X	1.34	34.0	Nylon 6.6 and Nickel Plated Steel	Black	Nail	10	100

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