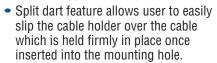


HEYClip™ Split Dart Cable Holders

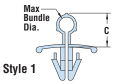


MAXIMUM BUNDLE DIA. in. mm.		MOUNTING HOLE DIA.		PART NO. Natural	DESCRIPTION OVERALL HEIGHT C in.		GHT	STYLE		
For panels up to .047" (1,2 mm) thick										
.150	3,8	.256	6,5	12379	CH SD-38-65	.35	8,9	1		
For panels up to .063" (1,6 mm) thick										
.114	2,9	.177	4,5	12387	CH SD-29-45	.25	6,4	2		
.150	3,8	.256	6,5	12386	CH SD-38-65-1	.35	8,9	1		
.331	8,4	.217	5,5	12380	CH SD-84-55	.43	10,9	3		
.331		.236	6,0	12381	CH SD-84-60	.47	11,9	3		
For panels up to .075" (1,9 mm) thick										
.437	11,1	.236	6,0	12382	CH SD-111-60	.55	14,0	3		
For panels from .079" (2,0 mm) thick										
.197	5,0	.256	6,5	12383	CH SD-50-65	.32	8,1			
.217	5,5	.217	5,5	12384	CH SD-55-55	.31	7,9	3		
.295	7,5	.217	5,5	12385	CH SD-75-55	.38	9,7			

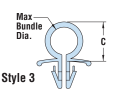


 Designed to hold a single cable or wire bundles.

Standard color natural.







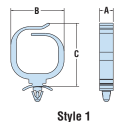


HEYClip™ Optical Fiber Network Cable Holders

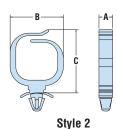
WIRE Capacity		MOUNTING DIAMETER		HOLE Dart Style	PART NO. Natural		DESCRIPTION	OVERALL Height C		FOOTPRINT A x B	
in.	mm.	in.	mm.		94V-2	94V-0		in.	mm.	in.	mm.
For Round Mounting Holes For panels from .031" (0,8 mm) to .079" (2,0 mm) thick											
.83 x .75	21,1 x 19,1	.187	4,8	1	12150	12150F	CH OF-282-48	1.25	31,8	.27 x 1.06	6,9 x 26,9
		.250	6,4	2	12151	12151F	CH OF-282-64				
1.13 x .99	28,7 x 25,1	.187	4,8	1	12153	12153F	CH OF-344-48	1.50	38,1	.27 x 1.35	6,9 x 34,3
		.250	6,4	2	12154	12154F	CH OF-344-64				
For Square Mounting Holes For panels from .031" (0,8 mm) to .079" (2,0 mm) thick											
.83 x .75	21,1 x 19,1	.374	9,5	4	12156	12156F	CH OF-282-95S	1.19	30,2	.27 x 1.06	6,9 x 26,9
1.13 x .99	28,7 x 25,1	.307	7,8	3	12161	12161F	CH OF-344-78S	1.44	36,6	.27 x 1.35	6,9 x 34,3
		.374	9,5	4	12157	12157F	CH OF-344-95S				
1.38 x 1.73	35,1 x 43,9	.374	9,5	4	12158	12158F	CH OF-550-95S	2.25	57,2	.27 x 1.69	6,9 x 42,9

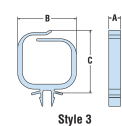
- Smooth, rounded corners eliminate stress on delicate fiber optic wires.
- Gather and route fiber optic wires.
- Available for round and square mounting holes.

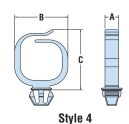
Standard color natural.











Material Flammability Rating Temperature Range **Split Dart** Nylon 6/6 94V-2

-40°F (-40°C) to 185°F (85°C)

Optical Fiber Nylon 6/6 94V-2 and 94V-0 32°F (0°C) to 185°F (85°C) (94V-2) 32°F (0°C) to 203°F (95°C) (94V-0)



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» (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