

Fixed Diameter Cable Clamps

• Durable Nylon 6.6 cable clamps

• Fully radiused edges



Part Number	Max. Bundle Dia.		Width		Bundle Offset		Mounting Method	Std. Pkg. Qty.	Std. Ctn. Qty.
	In.	mm	In.	mm	In.	mm			
CCS12-S8-C	.12	3.1	.37	9.4	.33	8.4	#8 (M4) Screw	100	500
CCS19-S8-C	.19	4.8	.37	9.4	.43	10.9	#8 (M4) Screw	100	500
CCS25-S8-C	.25	6.3	.37	9.4	.41	10.4	#8 (M4) Screw	100	500
CCS25-S10-C	.25	6.3	.37	9.4	.41	10.4	#10 (M5) Screw	100	500
CCS31-S8-C	.31	7.9	.37	9.4	.49	12.4	#8 (M4) Screw	100	500
CCS38-S8-C	.38	9.5	.37	9.4	.59	15.0	#8 (M4) Screw	100	500
CCS44-S8-C	.44	11.1	.37	9.4	.57	14.5	#8 (M4) Screw	100	500
CCS50-S8-C	.50	12.7	.37	9.4	.60	15.2	#8 (M4) Screw	100	500
CCH12-S10-C	.12	3.1	.50	12.7	.36	9.1	#10 (M5) Screw	100	500
CCH19-S10-C	.19	4.8	.50	12.7	.42	10.7	#10 (M5) Screw	100	500
CCH25-S10-C	.25	6.3	.50	12.7	.46	11.7	#10 (M5) Screw	100	500
CCH31-S10-C	.31	7.9	.50	12.7	.50	12.7	#10 (M5) Screw	100	500
CCH38-S10-C	.38	9.5	.50	12.7	.53	13.5	#10 (M5) Screw	100	500
CCH44-S10-C	.44	11.1	.50	12.7	.56	14.2	#10 (M5) Screw	100	500
CCH50-S10-C	.50	12.7	.50	12.7	.59	15.0	#10 (M5) Screw	100	500
CCH56-S10-C	.56	14.2	.50	12.7	.61	15.5	#10 (M5) Screw	100	500
CCH62-S10-C	.62	15.7	.50	12.7	.65	16.5	#10 (M5) Screw	100	500
CCH69-S10-C	.69	17.5	.50	12.7	.75	19.1	#10 (M5) Screw	100	500
CCH75-S10-C	.75	19.1	.50	12.7	.78	19.8	#10 (M5) Screw	100	500
CCH81-S10-C	.81	20.6	.50	12.7	.81	20.6	#10 (M5) Screw	100	500
CCH87-S10-C	.87	22.1	.50	12.7	.84	21.3	#10 (M5) Screw	100	500
CCH100-S10-C	1.00	25.4	.50	12.7	.91	23.1	#10 (M5) Screw	100	500
CCH112-S10-C	1.12	28.4	.50	12.7	.97	24.6	#10 (M5) Screw	100	500
CCH119-S10-C	1.19	30.2	.50	12.7	1.00	25.4	#10 (M5) Screw	100	500
CCH125-S10-C	1.25	31.8	.50	12.7	1.06	26.9	#10 (M5) Screw	100	500
CCH138-S10-C	1.37	34.8	.50	12.7	1.12	28.4	#10 (M5) Screw	100	500
CCH150-S10-C	1.50	38.1	.50	12.7	1.19	30.2	#10 (M5) Screw	100	500

All parts listed are also available in black weather resistant material (add suffix 0). Bulk package only.

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