

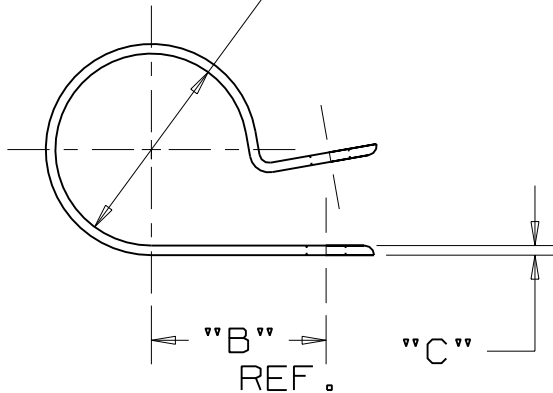
THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

PANDUIT PART NUMBER	"A" in/(mm)	"B" REF. in/(mm)	"C" in/(mm)	"D" in/(mm)	"E" in/(mm)	WEIGHT lbs (g)/ 100 pcs
CCH12-S10	0.12 (3.1)	0.36 (9.1)	0.050 (1.3)	0.50 (12.7)	0.203 (5.1)	0.12 (52.5)
CCH19-S10	0.19 (4.8)	0.42 (10.7)	0.050 (1.3)	0.50 (12.7)	0.203 (5.1)	0.15 (67.2)
CCH25-S10	0.25 (6.3)	0.46 (11.7)	0.050 (1.3)	0.50 (12.7)	0.203 (5.1)	0.16 (74.0)
CCH31-S10	0.31 (7.9)	0.50 (12.7)	0.050 (1.3)	0.50 (12.7)	0.203 (5.1)	0.18 (83.7)
CCH38-S10	0.38 (9.5)	0.53 (13.5)	0.050 (1.3)	0.50 (12.7)	0.203 (5.1)	0.23 (105.8)
CCH44-S10	0.44 (11.1)	0.56 (14.2)	0.050 (1.3)	0.50 (12.7)	0.203 (5.1)	0.22 (99.4)
CCH50-S10	0.50 (12.7)	0.59 (15.0)	0.050 (1.3)	0.50 (12.7)	0.203 (5.1)	0.24 (109.1)
CCH56-S10	0.56 (14.2)	0.61 (15.5)	0.050 (1.3)	0.50 (12.7)	0.203 (5.1)	0.25 (114.8)
CCH62-S10	0.62 (15.7)	0.65 (16.5)	0.050 (1.3)	0.50 (12.7)	0.203 (5.1)	0.29 (131.1)
CCH69-S10	0.69 (17.5)	0.75 (19.1)	0.050 (1.3)	0.50 (12.7)	0.203 (5.1)	0.33 (150.3)
CCH75-S10	0.75 (19.1)	0.78 (19.8)	0.050 (1.3)	0.50 (12.7)	0.203 (5.1)	0.33 (149.3)
CCH81-S10	0.81 (20.6)	0.81 (20.6)	0.050 (1.3)	0.50 (12.7)	0.203 (5.1)	0.34 (156.4)
CCH87-S10	0.87 (22.1)	0.84 (21.3)	0.050 (1.3)	0.50 (12.7)	0.203 (5.1)	0.35 (160.9)
CCH100-S10	1.00 (25.4)	0.91 (23.1)	0.050 (1.3)	0.50 (12.7)	0.203 (5.1)	0.46 (209.7)
CCH112-S10	1.12 (28.4)	0.97 (24.6)	0.050 (1.3)	0.50 (12.7)	0.203 (5.1)	0.53 (239.2)
CCH119-S10	1.19 (30.2)	1.00 (25.4)	0.050 (1.3)	0.50 (12.7)	0.203 (5.1)	0.57 (259.3)
CCH125-S10	1.25 (31.8)	1.06 (26.9)	0.050 (1.3)	0.50 (12.7)	0.203 (5.1)	0.58 (260.8)
CCH138-S10	1.37 (34.8)	1.12 (28.4)	0.050 (1.3)	0.50 (12.7)	0.203 (5.1)	0.64 (288.9)
CCH150-S10	1.50 (38.1)	1.19 (30.2)	0.050 (1.3)	0.50 (12.7)	0.203 (5.1)	0.69 (310.9)



FRACTIONAL PART SIZE NOTED HERE.

"A" DIA WHEN CLOSED



NOTES:

- SEE CURRENT PRICE SHEET FOR PART NUMBER SUFFIX DESIGNATION FOR PACKAGE SIZE AND PART COLOR.

(DIMENSIONS IN PARENTHESES ARE IN METRIC.)

CAD FILENAME/LAYERS G00239DW_PI_CCH_02



CCH - CABLE CLAMP

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:
 (.X) ±0.1(2.5) (.XXX) ±0.015(1.4)
 (.XX) ±0.05(1.3) ANGLES ±5°

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE GIVEN IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION.

DRAWN BY CJG	MAT'L: NYLON 6/6	SCALE NONE
DATE 6/26/96	DWG A	DRAWING NO. GB0239DW
CHK'D		

2	2/7/06	JAD		UPDATE LOCATION OF FRACTIONAL PART SIZE INDICATOR	GB0239DW	2		
REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP

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