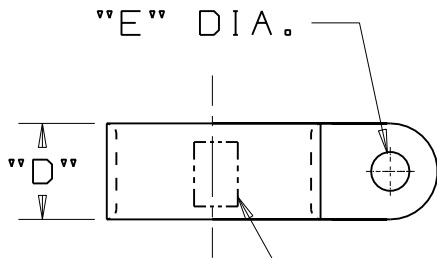


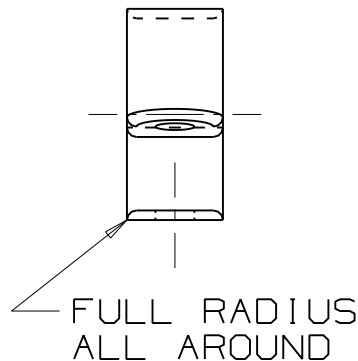
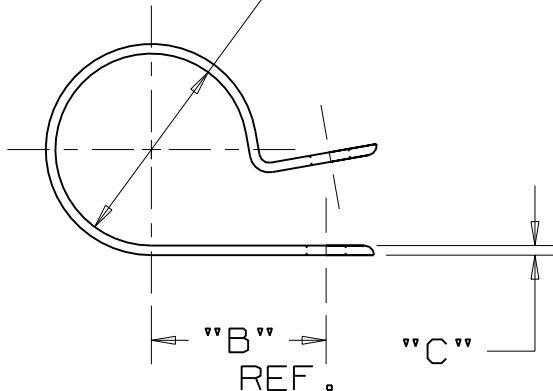
THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

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_P1_CCH_02

PANDUIT

CORP.

TINLEY PARK, ILLINOIS

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:

SCALE

NONE

2	2/7/06	JAD		UPDATE LOCATION OF FRACTIONAL PART SIZE INDICATOR	GBO239DW	2		
---	--------	-----	--	---	----------	---	--	--

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP
-----	------	----	-----	-------------	-----	---	------	-----

DATE
6/26/96

NYLON 6/6

DRAWING NO.

GBO239DW

DWG

A
SIZE



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.