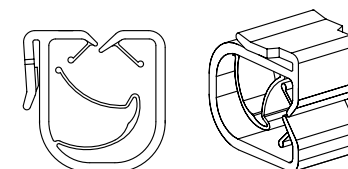
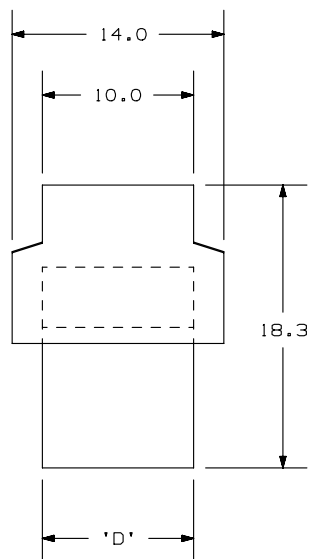
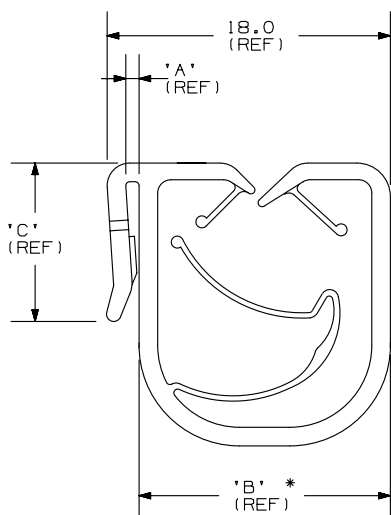


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORPORATION.

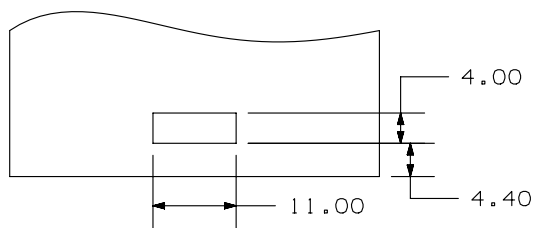
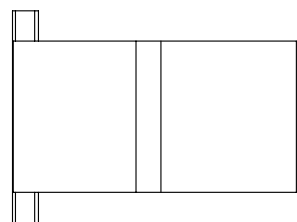
PANDUIT PART NO.	BUNDLE DIA MIN - MAX.	DIMENSIONS				MATERIAL	COLOR	WEIGHT grams 100 pcs
		'A'	'B'	'C'	'D'			
HCME06A12-...20	6 - 12	1.2	15	12.0	10.0	NYLON 6/6	BLACK	150
HCME06A12-...130	6 - 12	1.2	15	12.0	10.0	ACETAL		



SCALE: FULL

NOTES:

- SEE www.panduit.com FOR CURRENT PART NUMBER SUFFIX DESIGNATION FOR PACKAGE SIZE AND PART COLOR.
- (*) DIMENSIONAL VARIANCE IS POSSIBLE DUE TO MOLDING PROCESS RELATED SINK MARKS.
- APPLICATION SPECIFICATION:
 PUNCHED RECTANGULAR HOLE: 4.0 x 11.0 mm
 PANEL THICKNESS: 0.6 - 1.2 mm



Application Specification Detail View (See note 3)

CAD FILENAME/LAYERS		10B0151X_DC/00 - GB1932BF_REV08	
PANDUIT CORP.		TINLEY PARK, ILLINOIS	
HARNESS CLIP FOR EDGE MOUNT			
Unless otherwise specified, all dimensions are metric tolerance: ±0.5mm			
DRAWN BY	JAD	MAT'L:	SCALE 2X
DATE	5-7-98	SEE TABLE	DRAWING NO.
CHK'D			GB1932BF
			DWG SIZE A

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP
08	3/20/13	BWG	JADE	REVISED DIMENSION "D" WAS 9.7 - 9.7. CADFILE WAS G01932BF_PB_HCME06A12_07. REVISED NOTE 1.	GB1932BF	08		PBC

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