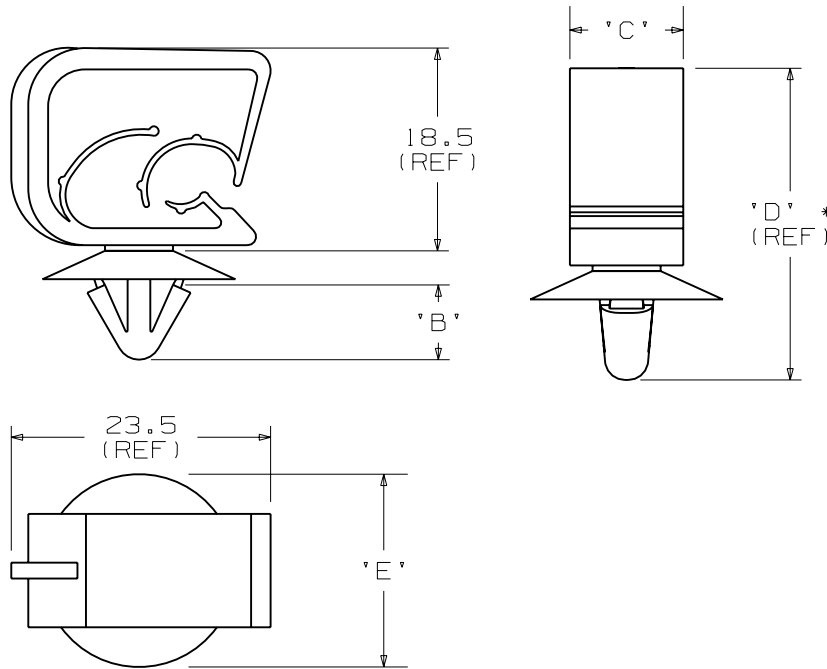


PANDUIT PART NO.	BUNDLE DIA MIN - MAX.	DIMENSIONS				MATERIAL	COLOR	WEIGHT grams 100 pcs
		'B'	'C'	'D'	'E'			
HCMU04C13-...20	4 - 13	5.7	10.0	26.7	19	NYLON 6/6	SCHWARZ black	180
HCMU04C13-...469						NYLON 4/6	NATUR natural	



NOTES:

1. SEE CURRENT PRICE SHEET FOR PART NUMBER SUFFIX DESIGNATION FOR PACKAGE SIZE, AND COLOR.
2. (*) DIMENSIONAL VARIANCE IS POSSIBLE DUE TO MOLDING PROCESS RELATED SINK MARKS.
3. APPLICATION SPECIFICATION:
 HOLE DIAMETER: 6.3 - 6.6 mm
 PANEL THICKNESS: 0.8 - 2.3 mm

CAD FILENAME/LAYERS G01932BB_PB_HCMU04C13_07

PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS

HARNESS CLIP WITH PUSH MOUNT ANCHOR AND UMBRELLA

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE METRIC
 TOLERANCE: ±0.5 mm

DRAWN BY CGSM	MAT'L:	SCALE 1.5X
DATE 2-17-98	SEE TABLE	DRAWING NO. GB1932BB
CHK'D		DWG SIZE A

SCALE: FULL

7	3-3-06	TMSA		REVISED DIM "D" FROM 27.6	GB1932BB	7			
REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP	



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.