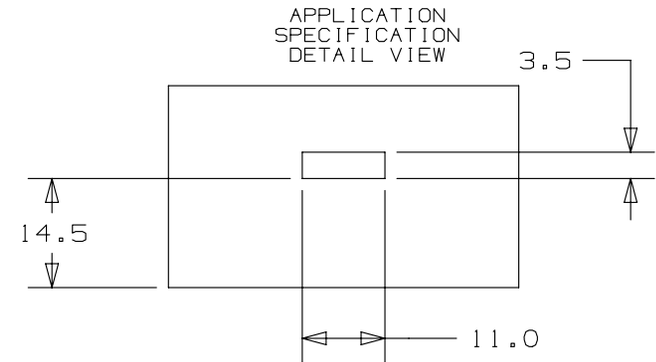
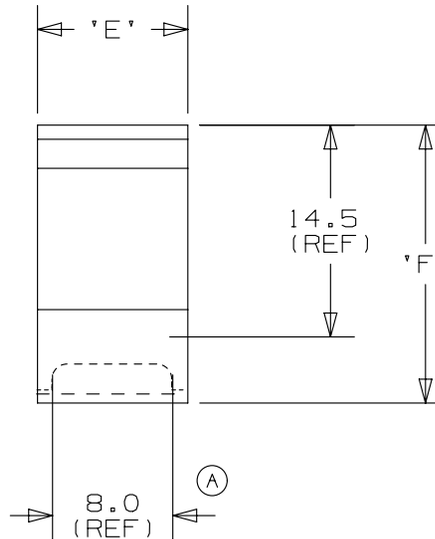
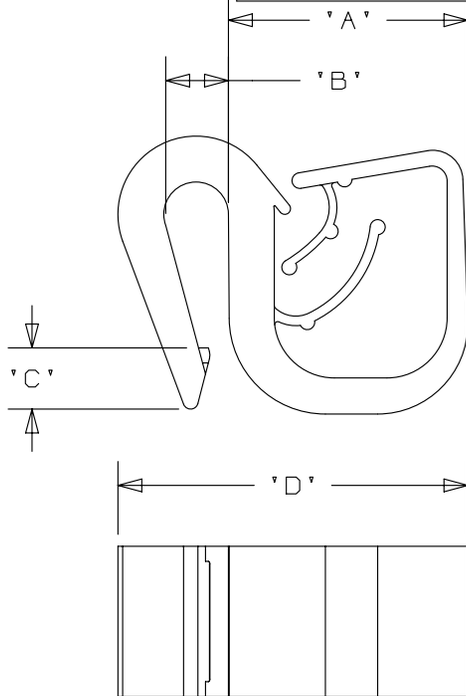
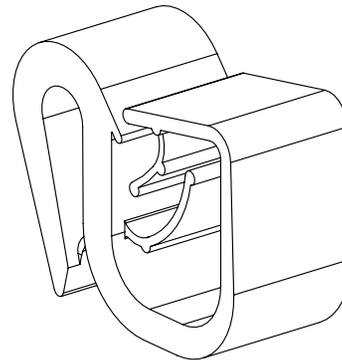


PANDUIT PART NO.	BUNDLE DIA MIN-MAX.	DIMENSIONS						MATERIAL	COLOR	WEIGHT	
		'A'	'B'	'C'	'D'	'E'	'F'			grams	100 pcs
HCME04Y09--...20	4 - 9	16.5	4.2	4.5	23.2	10	19.2	NYLON 6/6	BLACK	250	
HCME04Y09--...30								HEAT STABILIZED NYLON 6/6			
HCME04Y09--...130		ACETAL									



- NOTES:
- REFER TO CURRENT PRICE SHEET FOR PART NUMBER SUFFIX DESIGNATION FOR PACKAGE SIZE, AND COLOR.
 - (*) DIMENSIONAL VARIANCE IS POSSIBLE DUE TO MOLDING PROCESS RELATED SINKMARKS.
 - APPLICATION SPECIFICATIONS:
RECTANGULAR HOLE: 3.5 x 11.0 mm
PANEL THICKNESS: 0.8 - 4.0 mm



TITLE		HARNESS CLIP FOR EDGE MOUNT		CUSTOMER DRAWING	
ITEM REVISION NAME		10B015MS/01		PANDUIT	
DATASET FILE NAME		10B015MS_DC/01 - GB0239FN_REV04		MATERIAL: SEE CHART	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE METRIC TOLERANCE: ±0.5 mm		DRAWING NUMBER: GB0239FN		THIRD ANGLE PROJECTION	
REV	DATE	BY	CHK	APR	DESCRIPTION
04	5/08/14	BWG	MPH	JADE	(A) UPDATED TILE BORDER CORRECTED HOLE SIZE.
DRAWN BY		DATE		ECN	
JAD		12-11-97		GB0239FN/04	
SCALE		2X		SHT 1 OF 1	
SIZE		A			

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9