

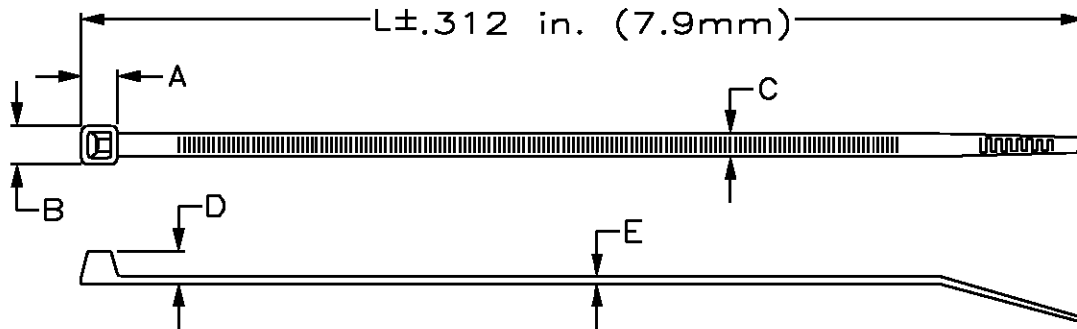
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
CM	00	H1	REVISED PER ECO-13-004228	08-JUN-13	KH DR

1. PACKAGED IN HEAT SEALED 3 MIL POLYBAG.
2. MIL NO. MS3367-3.

△ SPECIAL MARKINGS: THREE TOTAL  
 1ST MARKING: BLACK, 4" FROM POINTED END.  
 2ND MARKING: BLACK, 6" FROM POINTED END.  
 3RD MARKING: BLACK, 9.5" FROM POINTED END.

UNIT OF MEASURE	A	B	C	D	E	L	MAX BUNDLE DIAMETER	MIN TENSILE STRENGTH
INCHES	.375	.496	.303	.325	.078	15.36	4.0	120 LBS
MM	9.53	12.6	7.7	8.26	1.98	390.	101.6	54.43 KG



PRELIMINARY	-	3-604773-7	PHOSPHOR YELLOW 500	△
PRELIMINARY	-	3-604773-8	PHOSPHOR YELLOW 500	
	-	3-604773-0	BLACK 500	
	-	1-604773-0	BLACK 100	
OBSOLETE	-	3-604773-9	NATURAL 500	
	-	1-604773-9	NATURAL 100	
DWG SIZE		PART NO.	DESCRIPTION	ITEM NO.

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. ALL RIGHTS RESERVED. BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION.

DIMENSIONS: MM	DWN	L. McEACHIN	26JUL00	MATERIAL	NYLON 6/6	FINISH	-
	CHK	S. RIDGILL	25-JUL-2000				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD	S. RIDGILL	25-JUL-2000				
0 PLC ± -	PRODUCT SPEC	-		NAME			
1 PLC ± -	APPLICATION SPEC	-		HEAVY DUTY CABLE TIE, 15 INCH			
2 PLC ± -	WEIGHT	-		SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
3 PLC ± -				A4	00779	C=604773	-
4 PLC ± -				CUSTOMER DRAWING			
ANGLES ± -				SCALE	1:1	SHEET	1 OF 1
						REV	H1

AMP 1469-35 REV 31MAR2000

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9