

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 NO.	BUNDLE DIA.		A in (mm)	B in (mm)	C in (mm)	D in (mm)	E in (mm)	F in (mm)	MIN. LOOP TENSILE lbs. (N)	CROSS SECTION	APPROXIMATE WEIGHT lbs/100 PARTS (g)
	MIN. in (mm)	MAX. in (mm)									
UCT3S	.63 (16.0)	3.0 (76.2)	.100 (2.5)	.85 (21.6)	.45 (11.4)	.14 (3.6)	1.10 (27.9)	12.0 (305)	50 (222)	STANDARD	.59 (267)
UCT5S	.63 (16.0)	5.0 (127)	.100 (2.5)	.85 (21.6)	.45 (11.4)	.14 (3.6)	1.10 (27.9)	18.0 (457)	50 (222)	STANDARD	.81 (366)

NOTES:

- 1) SEE CURRENT PRICE SHEET FOR PART NUMBER SUFFIX DESIGNATION FOR PACKAGE SIZE AND COLOR.
- 2) MINIMUM 2" OVERLAP REQUIRED TO ACHIEVE LOOP TENSILE RATING.

DIMENSIONS IN PARENTHESIS ARE IN METRIC UNITS.

SS-27366-00.PRT

PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS

TAK-TY HOOK & LOOP CABLE TIES  
ULTRA-CINCH HOOK & LOOP TIES

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED,  
DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:  
(.X) ± .25 (XXX) ± .030  
(.XX) ± .125 ANGLES ±

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED,  
ALL DIMENSIONS ARE GIVEN  
IN INCHES, THIRD ANGLE PROJECTION.

8	1/13/12	CR-MBA	DJW	ALTERNATE MATERIAL ADDED; SPECIFIC COLOR REMOVED:	SS-27366	8	KLN		DRAWN BY JABO	MAT'L: WOVEN HOOK/LOOP NYLON OR POLYESTER	SCALE NONE	
7	4/12/06	FAB	DWW	ADDED PART WEIGHTS	27366	7	TGS		DATE 6/19/02		DRAWING NO. SS-27366	DWG A SIZE
REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP	CHK'D DWW			

## 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