

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			



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.