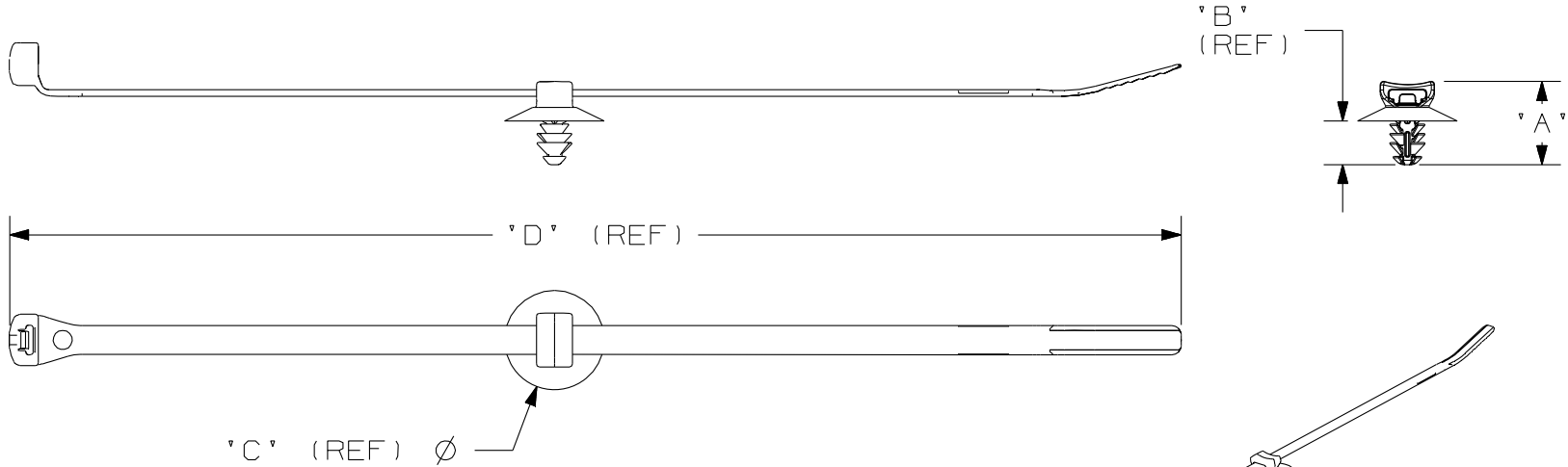


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

PANDUIT PART NUMBER	CABLE TIE		DIMENSIONS				COLOR	WEIGHT grams/100pcs
	MIN TENSILE	MAX BUNDLE	'A'	'B' (REF)	'C' (REF)	'D' (REF)		
PUM-049-C2S-_30	50 LBS (222 N)	2.0 " (51 MM)	13.8	7.2	16.5	193	BLACK	140.0



NOTES:

- SEE www.panduit.com FOR CURRENT PART NUMBER SUFFIX DESIGNATION AND FOR PACKAGE SIZE AND PART COLOR.
- (*) DIMENSIONAL VARIANCE IS POSSIBLE DUE TO MOLDING PROCESS RELATED SINK MARKS.
- APPLICATION SPECIFICATION:
 A. NOMINAL HOLE DIAMETER: 4.6 - 4.9 mm
 B. NOMINAL PANEL THICKNESS: 0.7 - 3.0 mm

REV	DATE	BY	CHK	APR	DESCRIPTION	ECN
R	6/04/13	BWG	MPH	RTFI	DRAWING RELEASED.	10B015JW/R

TITLE PUM-049-C2S-_30 PUSH MOUNT/CABLE TIE ASSEMBLY		CUSTOMER DRAWING	
ITEM REVISION NAME 10B015JW/00			
DATASET FILE NAME 10B015JW_DC/00 - 10B015JW_REVR			
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONS ARE METRIC.		MATERIAL: HEAT STABILIZED NYLON 6.6	
.x ± 0.5 .xxx : - - - .xx ± - - - ANGLS : - - -		DRAWING NUMBER: 10B015JW	
THIRD ANGLE PROJECTION			
DRAWN BY BWG	DATE 6/04/13	CHK RTFI	SCALE 1:1 UNLESS NOTED
		SHT 1 OF 1	
		SIZE A	

D:\1000A\15

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А