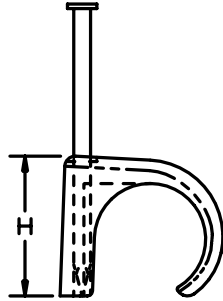
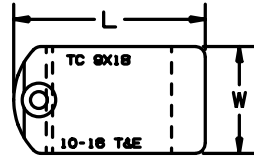
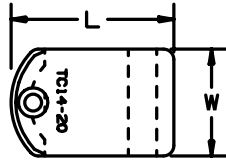
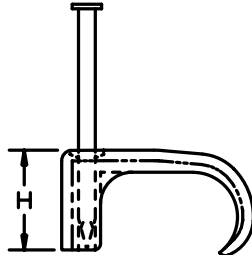


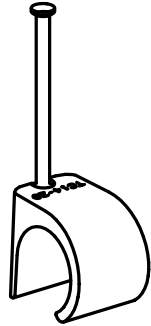
THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.



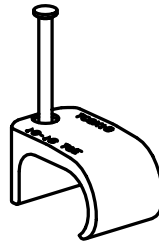
SINGLE



DOUBLE



FULL SCALE
TC14-20



FULL SCALE
TC9X18

PANDUIT PART NO. *	TYPE	CABLE DIA. in./ (mm)	DIMENSIONS - in./ (mm)			NAIL LENGTH in./ (mm)	WEIGHT lbs / 100 (g) / pcs.
			H	L	W		
TC3-5	S	0.13 (3.3)	0.20 (5.1)	0.29 (7.4)	0.23 (5.8)	0.79 (20.1)	.06 (28)
TC4-6	S						
TC5-7	S	0.21 (5.3)	0.31 (7.9)	0.39 (9.9)	0.23 (5.8)	0.79 (20.1)	.08 (36)
TC7-10	S	0.27 (6.9)	0.38 (9.7)	0.49 (12.5)	0.35 (8.9)	1.00 (25.4)	.18 (80)
TC10-14	S	0.35 (8.9)	0.51 (13.0)	0.59 (14.9)	0.45 (11.4)	1.18 (30.0)	.30 (137)
TC14-20	S	0.52 (13.2)	0.67 (17.0)	0.79 (20.6)	0.54 (13.7)	1.39 (35.1)	.51 (230)
TC3X5	D						
TC4X6	D						
TC5X8	D	0.20 X 0.31 (5.1) (7.9)	0.30 (7.6)	0.54 (13.7)	0.27 (6.8)	1.00 (25.4)	.20 (90)
TC6X9	D						
TC6X10	D	0.23 X 0.38 (5.3) (9.7)	0.34 (8.6)	0.62 (15.7)	0.34 (8.6)	1.00 (25.4)	.23 (105)
TC7X14	D	0.25 X 0.48 (6.4) (11.7)	0.36 (9.1)	0.70 (17.8)	0.43 (10.9)	1.00 (25.4)	.28 (127)
TC8X15	D						
TC9X18	D	0.37 X 0.65 (9.4) (16.5)	0.50 (12.7)	0.89 (22.6)	0.52 (13.2)	1.18 (30.0)	.41 (184)

NOTES:

1. SEE CURRENT PRICE SHEET FOR PART NUMBER SUFFIX DESIGNATION FOR PACKAGE SIZE AND PART COLOR.
2. CLIP: WEATHER RESISTANT POLYPROPYLENE;
NAIL: ZINC PLATED, HARDENED STEEL.

(DIMENSIONS IN PARENTHESES ARE METRIC.)

CPD FILENAME/LAYER G00239JQ_PB_TACKCLIPS_00

PANDUIT

CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS

TACK CLIPS

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED,
DIMENSIONAL TOLERANCES ARE:
(.X) ± 0.1 (2.5) (.XXX) ± 0.020 (.5)
(.XX) ± 0.05 (1.3) ANGLES ± 5°

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

DRAWN BY LGG

MAT'L:

SCALE 1.25:1

DATE 9/4/02

SEE NOTE 2

DRAWING NO.

G00239JQ

CPD

A

SIZE

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	R	CUST	SUP
R	9-4-02	LGG		INITIAL RELEASE. REPLACE G-02269	G00239JQ	R		

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