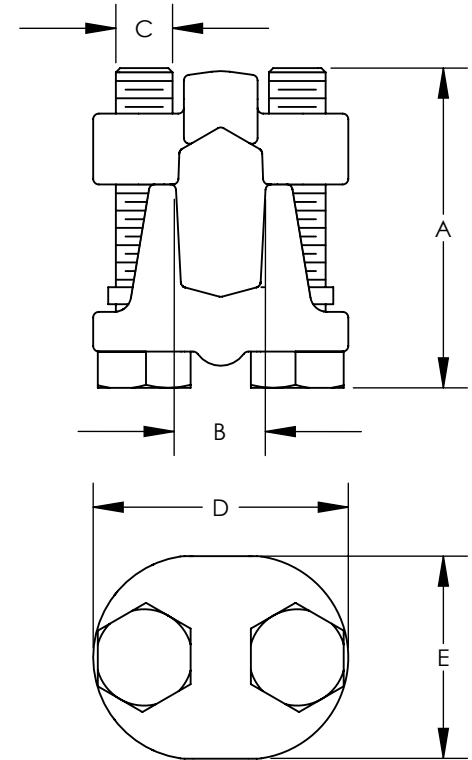


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

PART NUMBER	A BOLT LENGTH	APPROXIMATE DIMENSIONS			
		B	C	D	E
VTA-0-Q	1-1/4 [32]	13/32 [10.3]	5/16	1-7/16 [37]	15/16 [24]
VTA-1-Q	1-1/2 [38]	1/2 [12.7]	5/16	1-9/16 [40]	1-1/8 [29]
VTA-2-Q	1-3/4 [44]	19/32 [15]	3/8	1-27/32 [47]	1-11/32 [34]
VTA-3-12	2 [51]	3/4 [19]	1/2	2-5/16 [59]	1-5/8 [41]
VTA-4-12	2-1/4 [57]	7/8 [22.2]	1/2	2-7/16 [62]	1-11/16 [43]
VTA-5-6	2-1/2 [64]	1-1/16 [26.9]	1/2	2-11/16 [68]	1-7/8 [48]
VTA-6-6	2-3/4 [70]	1-1/4 [31.7]	5/8	3-1/16 [78]	2-1/4 [57]

NOTES:

1. MATERIAL: TIN PLATED BRONZE CASTING
2. U.L. LISTED WITH COPPER CONDUCTORS



PART NUMBER	MAXIMUM CONDUCTORS					MAXIMUM WIRE DIAMETER IN.
	COPPER		COPPER WELD SOLID	ALUMINUM		
	SOLID	STR.		AWG.	ACSR.	
VTA-0-Q	2/0	1/0	2/0	1/0 STR	1	0.375
VTA-1-Q	3/0	2/0	3/0	---	---	0.419
VTA-2-Q	4/0	4/0	4/0	---	---	0.528
VTA-3-12	---	350 kcmil	---	---	---	0.682
VTA-4-12	---	500 kcmil	---	---	---	0.815
VTA-5-6	---	800 kcmil	---	---	---	1.031
VTA-6-6	---	1000 kcmil	---	---	---	1.153

REV	DATE	BY	CHK	APR	DESCRIPTION	ECN
02	7/15	JHNU	JHNU	RGB	REVISED PART NUMBER: VTA-1-Q WAS VRA-1-Q	N41209BB-C41209
01	5/15	JHNU	JHNU	RGB	REMOVED MADE IN U.S.A. NOTE REVISED TITLE BLOCK CONVERTED DRAWING TO SOLIDWORKS	N41209BB-C41209

TITLE BRONZE TAPS - 2 BOLT CONNECTOR VTA SERIES CUSTOMER DRAWING	
ITEM REVISION NAME	N41209BBAA/02
DATASET FILE NAME	N41209BB-C41209/02.SLDDRW
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: IN [mm]	
.X ±	.XXX ±
.XX ± 1/8" [3.2]	ANGLES ±
THIRD ANGLE PROJECTION	
DRAWING NUMBER C41209	
DRAWN BY T SMA	DATE 2/97
CHK	SCALE NONE
SHEET 1 OF 1	
SIZE A	



MATERIAL
SEE NOTES

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