

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 #	STUD SIZE		DIMENSIONS in. [mm]				
	ENGLISH	METRIC	L ± .03 [0,8]	W ± .01 [0,3]	C ± .015 [0,4]	M ± .03 [0,8]	H ± .01 [0,3]
P10-6F	#6	M3,5	.75 [19,1]	.31 [7,9]	.22 [5,6]	.55 [14,0]	.15 [3,8]
P10-8F	#8	M4	.78 [19,8]	.37 [9,4]	.22 [5,6]	.55 [14,0]	.17 [4,3]
P10-10F	#10	--	.78 [19,8]	.37 [9,4]	.23 [5,8]	.55 [14,0]	.20 [5,1]
PM6-5F*	--	M5	.76 [19,4]	.37 [9,4]	.28 [7,1]	.55 [14,0]	.21 [5,3]
P10-14F	1/4"	M6	.89 [22,6]	.50 [12,7]	.30 [7,6]	.60 [15,2]	.27 [6,9]

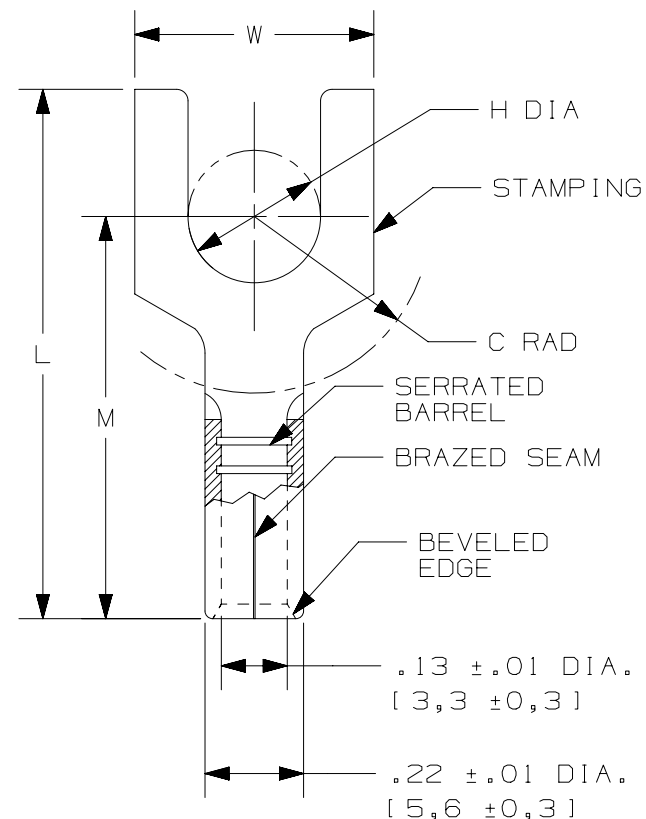
\*NOT CSA CERTIFIED

NOTES:

- UL LISTED & CSA CERTIFIED FOR:
  - #12-10 AWG [ 4,0-6,0 mm<sup>2</sup> ] SOLID OR STRANDED COPPER WIRE
  - 302°F [150°C] MAX. OPERATING TEMPERATURE
  - 2000 VOLTS MAX
- SEE [www.panduit.com](http://www.panduit.com) FOR PACKAGE QUANTITIES
- MATERIAL:
  - STAMPING: .04" [1,0 ] THK COPPER, TIN PLATED
- DIMENSIONS IN BRACKETS ARE METRIC EQUIVALENT
- WIRE STRIP LENGTH: 9/32" <sup>+1/32</sup><sub>-0</sub> [7,1mm <sup>+0,8</sup><sub>-0</sub> ]

UL & CSA TOOLS
CT-100A
CT-200
CT-600-A (CT-570CH)
CT-1570
CT-1701 (P10)
CT-2500 (CT-2570CH)

PANDUIT APPROVED TOOLS
CT-160
CT-260



REV	DATE	BY	CHK	APR	DESCRIPTION	ECN
10	05/17	JHNU	TMR	RGB	ADDED CSA BACK TO DRAWING, UPDATED TOOL CHART FORMAT	N41256BB-A41256
09	06/14	MBY	JHNU	RGB	REVISED NOTES, MOVED TOOLS TO TABLE, REVISED CERTIFICATION	N41256BB-A41256
08	09.19.12	JBN	LCA	VMB	ADDED METRIC EQUIVALENT. REVISED NOTES. UPDATED TO CURRENT STANDARDS.	A41256

TITLE	
FORK, NON-INSULATED, #12-10	
CUSTOMER DRAWING	
ITEM REVISION NAME	N41256BB/10
DATASET FILE NAME	N41256BB_DC/10A
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: IN [ mm ]	
.X ±	.XXX ±
.XX ±	ANGLES ±
THIRD ANGLE PROJECTION	
DRAWING NUMBER: A41256	
DRAWN BY	DAW
DATE	
CHK	CJH
SCALE	N.T.S.
SHEET 1 OF 1	
SIZE	A

D101000DA/12

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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