

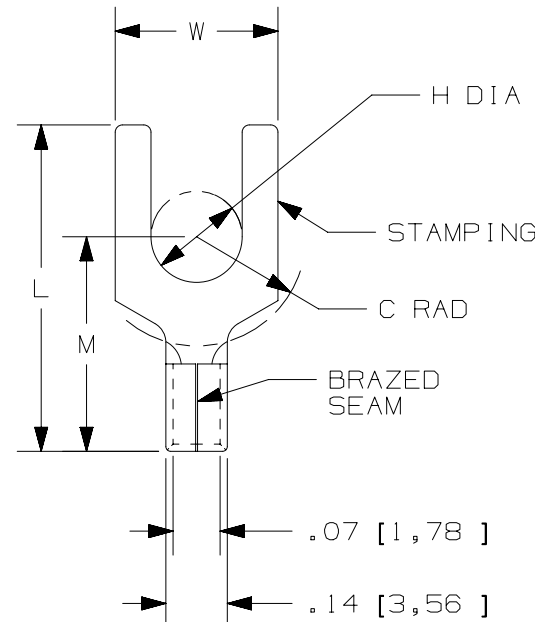
THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

PANDUIT PART #	STUD SIZE		DIMENSIONS in. [mm]				
	ENGLISH	METRIC	L \pm .03 [0,8]	W \pm .01 [0,3]	C \pm .02 [0,5]	M \pm .03 [0,8]	H \pm .01 [0,3]
PM1-3F*	--	M3	.63 [16,00]	.23 [5,84]	.22 [5,59]	.49 [12,45]	.13 [3,30]
P18-6F	#6	M3,5	.63 [16,00]	.30 [7,62]	.21 [5,33]	.49 [12,45]	.15 [3,81]
P18-6FN*	#6	M3,5	.63 [16,00]	.24 [6,10]	.19 [4,83]	.49 [12,45]	.15 [3,81]
P18-8F	#8	M4	.69 [17,53]	.32 [8,13]	.25 [6,35]	.53 [13,46]	.17 [4,32]
P18-10F	#10	--	.71 [18,03]	.35 [8,89]	.25 [6,35]	.55 [13,97]	.20 [5,08]
P18-10FN*	#10	--	.71 [18,03]	.31 [7,87]	.25 [6,35]	.55 [13,97]	.20 [5,08]
PM1-5F*	--	M5	.71 [18,03]	.35 [8,80]	.26 [6,60]	.55 [13,97]	.20 [5,08]
P18-14F	1/4"	M6	.88 [22,35]	.44 [11,18]	.33 [8,38]	.63 [16,00]	.27 [6,86]

*NOT CSA CERTIFIED

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

PANDUIT APPROVED TOOLS
CT-160
CT-260



NOTES:

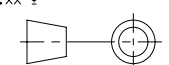
1. UL LISTED & CSA CERTIFIED FOR:
 - A. #22-16 AWG [0,5-1,5 mm²] SOLID OR STRANDED COPPER WIRE
 - B. 302°F [150°C] MAX. OPERATING TEMPERATURE
 - C. 2000 VOLTS MAX
2. SEE www.panduit.com FOR PACKAGE QUANTITIES
3. MATERIAL:
 - A. STAMPING: .032" [0,8] THK COPPER, TIN PLATED
4. DIMENSIONS IN BRACKETS ARE METRIC EQUIVALENT
5. WIRE STRIP LENGTH: 9/32" $^{+1/32}_{-0}$ [7,1mm $^{+0,8}_{-0}$]



LISTED
587H
E52164



CERTIFIED
LR31212

TITLE		#22-16 BARREL NON-INSULATED FORK		CUSTOMER DRAWING									
ITEM REVISION NAME		N41461BA/10		DATASET FILE NAME									
				N41461BA_DC/10									
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: IN [mm]													
$.X \pm$ $.XX \pm$		$.XXX \pm$ \pm \angle		ANGLES \pm									
 THIRD ANGLE PROJECTION													
MATERIAL: SEE NOTES													
DRAWING NUMBER: A41461													
REV	DATE	BY	CHK	APR	DESCRIPTION	ECN	DRAWN BY	DATE	CHK	SCALE	N.T.S.	SHEET 1 OF 1	SIZE
10	5/17	JHNU	TMR	RGB	ADDED CSA BACK TO DWG, UPDATED TOOL CHART	N41461BA-A41461	DRL	-					A
09	06/14	MBY	JHNU	RGB	REVISED NOTES, MOVED TOOLS TO TABLE, REVISED CERTIFICATION	N41461BA-A41461							
08	07.20.12	BDK	LCA	VMB	ADDED PM1-3F AND PM1-5F. ADDED METRIC EQUIVALENT. REVISED INSTALLATION TOOLS NOTE. BROUGHT DRAWING TO CURRENT STANDARDS.	N41461BA-DC							



OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

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 дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором 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