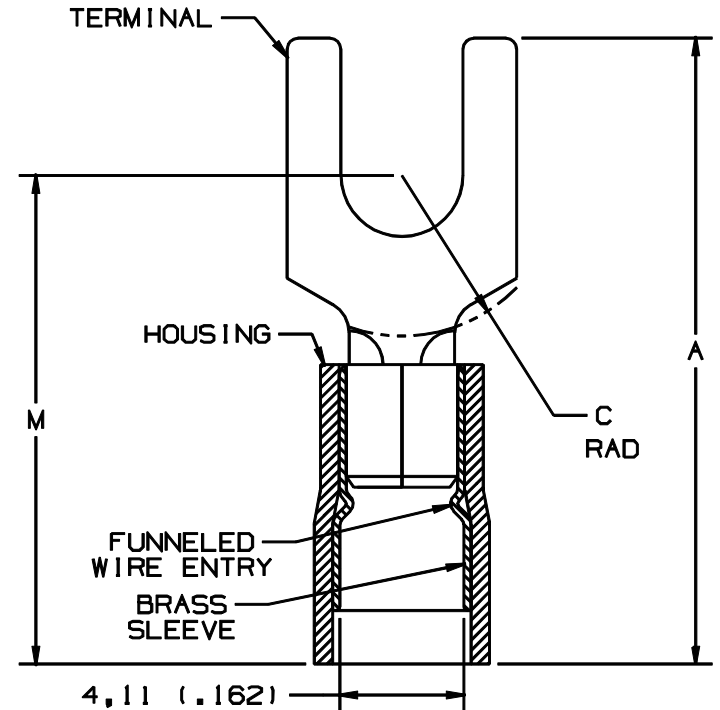
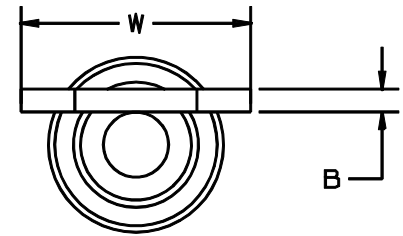


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

PART NUMBER		STUD SIZE	WIRE RANGE mm <sup>2</sup>	DIMENSIONS mm				
PREFIX	PK			A <sup>±.25</sup>	W <sup>±.25</sup>	C <sup>±.38</sup>	B <sup>±.25</sup>	M <sup>±.50</sup>
PMNF2-3F	-C -M	M3	1,5-2,5 (.16-14)	19,81 (.78)	5,89 (.23)	5,05 (.20)	.81 (.03)	16,26 (.64)
PMNF2-4F	-C -M	M4	1,5-2,5 (.16-14)	21,34 (.84)	7,87 (.31)	5,89 (.23)	.81 (.03)	17,27 (.68)
PMNF2-5F	-C -M	M5	1,5-2,5 (.16-14)	21,85 (.86)	8,58 (.34)	6,35 (.25)	.81 (.03)	17,78 (.70)
PMNF2-6F	-C -M	M6	1,5-2,5 (.16-14)	26,16 (1.02)	11,18 (.44)	8,45 (.33)	.81 (.03)	18,81 (.74)

NOTES:

- USED FOR:
  - A. 600V MAX. VOLTAGE RATING
  - B. 105°C (221°F) MAX. TEMP. RATING
  - C. SOLID & STRANDED COPPER WIRE
- PACKAGE QTY:
  - A. STD: C=100
  - B. BULK: M=1000
- MATERIAL:
  - A. STAMPING: ETP 110 COPPER, TIN PLATED
  - B. HOUSING: TYPE 6/6 NYLON, BLUE
- WIRE STRIP LENGTH:  $5,6^{+.8}_{-0}$  ( $7/32^{+1/32}_{-0}$ )
- INSTALLATION TOOLS: REF DWGS. A41522, A41523, A41524, A41525
- DIMENSIONS IN BRACKETS ARE IN INCHES OR AWG



A41518\_04

04	10/97	JAMB		CHANGED PERIODS TO COMMAS ON ALL METRIC DIMENSIONS.			
03	1/97	TM	RLS	UPDATE DIMENSIONS FILESPEC WAS NPC_A41518_02	05478	DBH	LA
02	1/92	BK	RLS	CHANGED COMMAS TO PERIODS #5 WAS A41511, #1C ADDED COPPER	00765	KS	LA
01	8/91	SJ	SJ	LM WIRE STRIP LENGTH WAS 7,1 mm	00563	KS	LA
00	6/91	BK	SJ	RELEASED	00538	KS	LA
REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN #	PM	CUST

**PANDUIT** CORP.

TINLEY PARK, ILLINOIS

1,5-2,5 mm<sup>2</sup> METRIC NYLON INSULATED, FUNNELED ENTRY FORK TERMINAL

DRAWN BY BDK    CHK'D LM    SCALE NONE    DRAWING NO. A41518

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