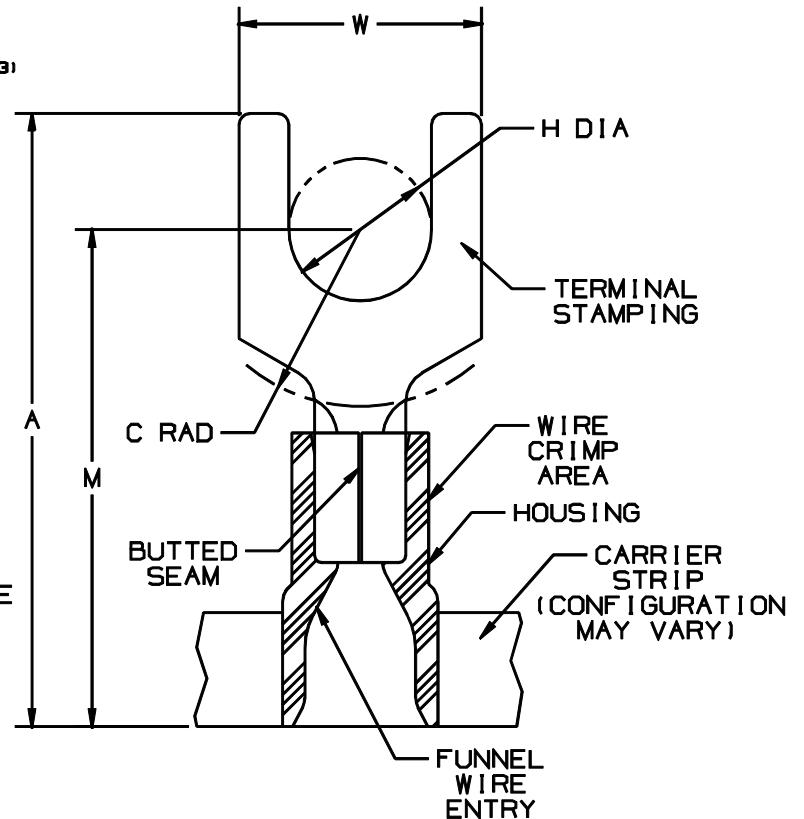


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

PART NUMBER		STUD SIZE	DIMENSIONS in.				
PREFIX	PK		A <sup>±.03</sup> (.8)	C <sup>±.015</sup> (.4)	H <sup>±.01</sup> (.3)	M <sup>±.03</sup> (.8)	W <sup>±.01</sup> (.3)
PV18-6FB	-3K	#6	.78 (19.8)	.20 (5.1)	.15 (3.8)	.64 (16.3)	.30 (7.6)
PV18-6FNB	-3K	#6	.78 (19.8)	.20 (5.1)	.15 (3.8)	.64 (16.3)	.25 (6.4)
PV18-8FB	-3K	#8	.84 (21.3)	.23 (5.8)	.17 (4.3)	.68 (17.2)	.32 (8.1)
PV18-10FB	-3K	#10	.86 (21.8)	.25 (6.4)	.20 (5.1)	.70 (17.7)	.35 (8.9)
PV18-10FNB	-3K	#10	.86 (21.8)	.25 (6.4)	.20 (5.1)	.70 (17.7)	.31 (7.9)
PV18-14FB	-3K	1/4"	1.03 (26.2)	.33 (8.4)	.27 (6.9)	.78 (19.9)	.44 (11.2)

NOTES:

- USED FOR:
  - A. 600V MAX VOLTAGE RATING
  - B. 221°F (105°C) MAX TEMP RATING
  - C. 22-18 AWG (.5-1.5 mm<sup>2</sup>) SOLID OR STRANDED COPPER WIRE
- INSTALLATION TOOLS:
  - A. PRESSES : CP-851, CP-860, CP-861
  - B. APPLICATOR : CA-800
  - C. DIE INSERTS : CD-800-1
- WIRE STRIP LENGTH: 1/4 <sup>+1/32</sup><sub>.0</sub> (6.4 <sup>±.8</sup><sub>.0</sub>)
- MAX WIRE INSULATION DIA: .150 (3.81)
- MATERIAL USED:
  - A. TERMINAL STAMPING: .03 (.8) THICK TIN PLATED COPPER
  - B. HOUSING : RED VINYL
- PACKAGING: 3K = 3000 PCS (CONTINUOUSLY MOLDED ON REEL)
- DIMENSIONS IN BRACKETS ARE IN MILLIMETERS OR mm<sup>2</sup>



LISTED  
587H  
E52164



CERTIFIED  
LR31212

A41081\_03

03	12/00	ED		FILESPEC WAS: N41081AA_PCD_02	08925			<p>TINLEY PARK, ILLINOIS</p> <p>REELSMART™ TERMO 2PC. CONTINUOUSLY MOLDED VINYL INSULATED, #22-18 BARREL, FORKS</p>				
02	5/93	BK		UPDATED DRAWING FORMAT	01564							
1	12-87	DSM		REDRAWN ON CAD		KS	LA					
REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN #	PM	CUST	<table border="0"> <tr> <td>DRAWN BY DSM</td> <td>CHK'D FS</td> <td>SCALE NONE</td> <td>DRAWING NO. A41081</td> </tr> </table>	DRAWN BY DSM	CHK'D FS	SCALE NONE	DRAWING NO. A41081
DRAWN BY DSM	CHK'D FS	SCALE NONE	DRAWING NO. A41081									

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