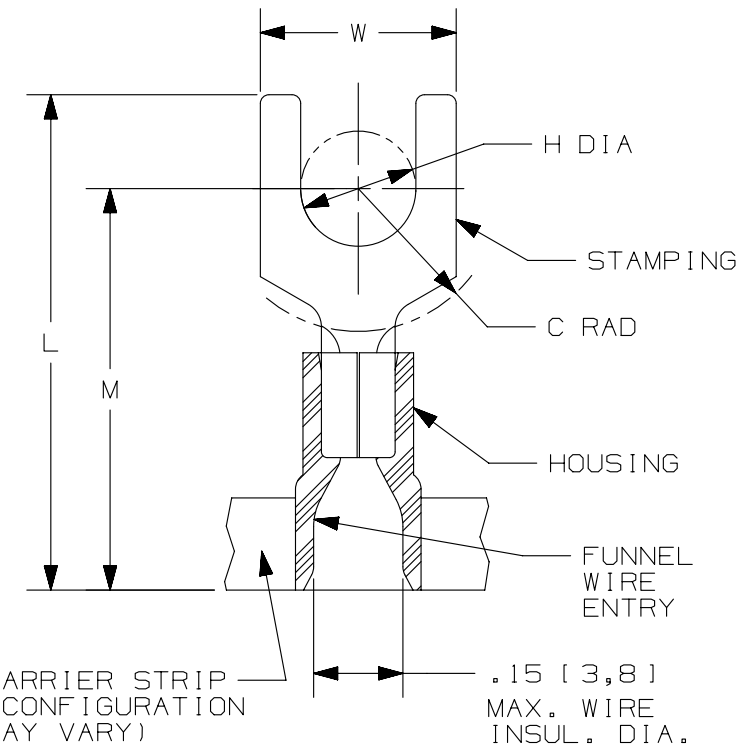


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

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]
PMV1-3FB	--	M3	.78 [19,8]	.23 [5,8]	.20 [5,1]	.64 [16,3]	.13 [3,3]
PV18-6FB	#6	M3,5	.78 [19,8]	.30 [7,6]	.20 [5,1]	.64 [16,3]	.15 [3,8]
PV18-6FNB	#6	M3,5	.78 [19,8]	.25 [6,4]	.20 [5,1]	.64 [16,3]	.15 [3,8]
PV18-8FB	#8	M4	.84 [21,3]	.32 [8,1]	.23 [5,8]	.68 [17,2]	.17 [4,3]
PV18-6RNB	#6	M3,5	.75 [19,1]	.23 [5,8]	.19 [4,8]	.63 [16,0]	.15 [3,8]
PV18-10FB	#10	--	.86 [21,8]	.35 [8,9]	.25 [6,4]	.70 [17,8]	.20 [5,1]
PV18-10FNB	#10	--	.86 [21,8]	.31 [7,9]	.25 [6,4]	.70 [17,8]	.20 [5,1]
PMV1-5FB	--	M5	.86 [21,8]	.35 [8,9]	.25 [6,4]	.70 [17,8]	.20 [5,1]
PV18-14FB	1/4"	M6	1.03 [26,2]	.44 [11,2]	.33 [8,4]	.78 [19,9]	.27 [6,9]



NOTES:

- USED FOR:
 - A. #22-18 AWG [0,5-1,0 mm²] SOLID OR STRANDED COPPER WIRE
 - B. 221°F [105°C] MAX. OPERATING TEMPERATURE
 - C. 600 V. MAX. VOLTAGE RATING
- INSTALLATION TOOLS:
 - A. PRESSES: CP-861, CP-862, CP-871
 - B. APPLICATOR: CA-800EZ, CA9
 - C. DIE INSERTS: CD-800-1, CD9-1A
- WIRE STRIP LENGTH: 1/4" ^{+1/32} [6,4^{+0,8}]
- MATERIAL:
 - A. STAMPING: .03" [0,8] THK COPPER, TIN PLATED
 - B. HOUSING: VINYL, RED
- SEE www.panduit.com FOR PACKAGE QUANTITIES INDICATED BY PART NUMBER SUFFIX
- DIMENSIONS IN BRACKETS ARE METRIC EQUIVALENT



LISTED
587H
E52164



CERTIFIED
LR31212

B

B

A

A

D10100DA/15

REV	DATE	BY	CHK	APR	DESCRIPTION	ECN
04	09.17.12	JBN	LCA	VMB	ADDED METRIC EQUIVALENT. REVISED NOTES. UPDATED DRAWING TO CURRENT STANDARDS.	A41081

TITLE FORK TERMINALS, 2 PC. VINYL INSULATED, #22-18 CUSTOMER DRAWING					
ITEM REVISION NAME N41081BA/05	PANDUIT				
DATASET FILE NAME N41081BA_DC/05A					
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: IN [mm] .x ± .1 [2.54] .xxx ± .005 [.13] .xx ± .01 [.25] ANGLES ± 5°					
THIRD ANGLE PROJECTION					
DRAWING NUMBER: A41081					
DRAWN BY DSM	DATE -	CHK FS	SCALE N.T.S.	SHT 1 OF 1	SIZE A



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.