

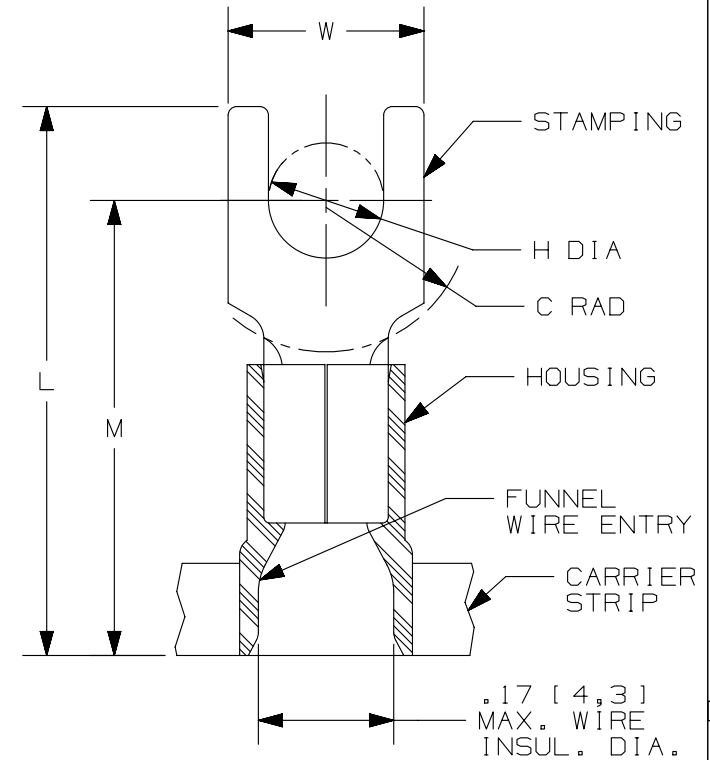
THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

PANDUIT PART #	STUD SIZE		DIMENSIONS in. [mm]				
	ENGLISH	METRIC	L ± .03 [0,76]	W ± .01 [0,25]	C ± .02 [0,51]	M ± .03 [0,76]	H ± .01 [0,25]
PMV2-3FB	--	M3	.78 [19,8]	.23 [5,9]	.20 [5,1]	.64 [16,3]	.13 [3,3]
PV14-6FB	#6	M3, 5	.78 [19,8]	.28 [7,1]	.19 [4,8]	.64 [16,3]	.15 [3,8]
PV14-6FNB*	#6	M3, 5	.78 [19,8]	.24 [6,2]	.19 [4,8]	.64 [16,3]	.15 [3,8]
PV14-8FB	#8	M4	.84 [21,3]	.31 [7,9]	.23 [5,9]	.68 [17,3]	.17 [4,3]
PV14-10FB	#10	--	.86 [21,8]	.34 [8,6]	.24 [6,2]	.70 [17,8]	.20 [5,0]
PV14-10FNB*	#10	--	.86 [21,8]	.31 [7,9]	.24 [6,2]	.70 [17,8]	.20 [5,0]
PMV2-5FB	--	M5	.86 [21,8]	.34 [8,6]	.25 [6,4]	.70 [17,8]	.21 [5,3]
PV14-14FB	1/4"	M6	1.03 [26,2]	.44 [11,2]	.32 [8,1]	.78 [19,8]	.27 [6,9]

* ONLY CSA CERTIFIED

NOTES:

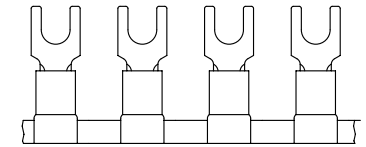
- USED FOR:
 - A. #16-14 AWG [1,5-2,5 mm²] SOLID OR STRANDED COPPER WIRE
 - B. 221°F [105°C] MAX. OPERATING TEMPERATURE
 - C. 600 V. MAX. VOLTAGE RATING
- INSTALLATION TOOLS:
 - A. PRESSES: CP-871
 - B. APPLICATOR: CD-800EZ, CA9
 - C. DIE INSERTS: CD-800-2, CD9-2A
- WIRE STRIP LENGTH: 11/32 ^{+1/32}/₀ [8,7 ^{+0,8}/₀]
- MATERIAL:
 - A. STAMPING: .03" [0,76] THK COPPER, TIN PLATED
 - B. HOUSING: VINYL, BLUE
- SEE www.panduit.com FOR PACKAGE QUANTITIES INDICATED BY PART NUMBER SUFFIX
- DIMENSIONS IN BRACKETS ARE METRIC EQUIVALENT



LISTED
587H
E52164



CERTIFIED
LR31212



REV	DATE	BY	CHK	APR	DESCRIPTION	ECN
05	09.07.12	JBN	LCA	VMB	ADDED METRIC EQUIVALENT. REVISED NOTES. UPDATED DRAWING TO CURRENT STANDARDS.	A41080

TITLE FORK TERMINALS, 2 PC. VINYL INSULATED, #16-14 CUSTOMER DRAWING	
ITEM REVISION NAME N41080BA/05	PANDUIT
DATASET FILE NAME N41080BA_DC/05A	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: IN [mm] .x ± .1 [2,54] .xxx ± .005 [.13] .xx ± .01 [.25] ANGLES ± 5°	
MATERIAL: SEE NOTES	
DRAWING NUMBER: A41080	
DRAWN BY DSM	DATE -
CHK RAKL	SCALE N.T.S.
THIRD ANGLE PROJECTION	
SHT 1 OF 1	
SIZE A	

D101000DA/15

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru