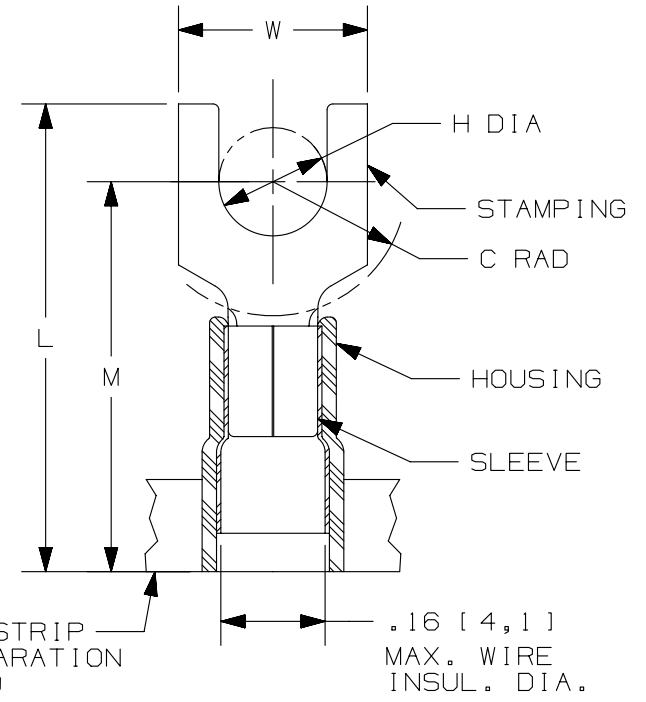


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

PANDUIT PART #	STUD SIZE		DIMENSIONS in. [mm]				
	ENGLISH	METRIC	L ± .03 [0,76]	W ± .01 [0,25]	C ± .015 [0,38]	M ± .02 [0,51]	H ± .02 [0,51]
PMN2-3F	--	M3	.78 [19,8]	.23 [5,9]	.19 [4,8]	.64 [16,3]	.15 [3,8]
PN14-6FN	#6	M3, 5	.78 [19,8]	.24 [6,2]	.19 [4,8]	.64 [16,3]	.15 [3,8]
PN14-6F	#6	M3, 5	.78 [19,8]	.28 [7,1]	.19 [4,8]	.64 [16,3]	.15 [3,8]
PN14-8F	#8	M4	.84 [21,3]	.31 [7,9]	.23 [5,9]	.68 [17,3]	.17 [4,3]
PN14-10F	#10	--	.86 [21,8]	.34 [8,6]	.24 [6,2]	.70 [17,8]	.20 [5,0]
PN14-10FN	#10	--	.86 [21,8]	.31 [7,9]	.24 [6,2]	.70 [17,8]	.20 [5,0]
PMN2-5F	--	M5	.86 [21,8]	.34 [8,6]	.25 [6,4]	.70 [17,8]	.21 [5,3]
PN14-14F	1/4"	M6	1.03 [26.2]	.44 [11,2]	.32 [8,1]	.78 [19,8]	.27 [6,9]



NOTES:

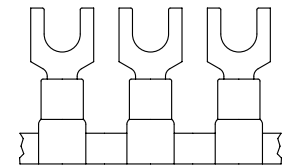
- USED FOR:
 - A. #16-14 AWG [1,5-2,5 mm²] SOLID OR STRANDED COPPER WIRE
 - B. 221°F [105°C] MAX. OPERATING TEMPERATURE
 - C. 600 V. MAX. VOLTAGE RATING
- INSTALLATION TOOLS:
 - A. PRESSES: CP-871
 - B. APPLICATOR: CD-800EZ, CA9
 - C. DIE INSERTS: CD-800-2, CD9-2A
- WIRE STRIP LENGTH: 7/32" ^{+1/32} [5,6 ^{+0,8}]
- MATERIAL:
 - A. STAMPING: .03" [0,76] THK COPPER, TIN PLATED
 - B. HOUSING: NYLON, BLUE
 - C. SLEEVE: BRASS, TIN PLATED
- 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.	A41095

TITLE FORK TERMINALS, 3 PC. NYLON INSULATED, #16-14 CUSTOMER DRAWING	
ITEM REVISION NAME N41095BA/05	PANDUIT
DATASET FILE NAME N41095BA_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: A41095	
DRAWN BY JMV	DATE -
CHK FS	SCALE N.T.S.
SHT 1 OF 1	
SIZE A	

D10100DA/15



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.