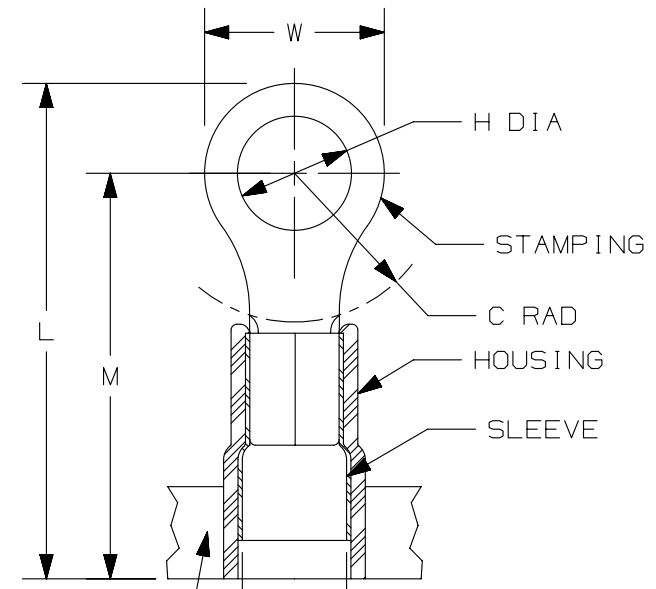


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

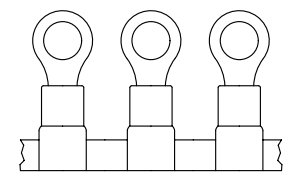
PANDUIT PART #	MILITARY PART # AND CLASS	STUD SIZE		DIMENSIONS in. [mm]				
		ENGLISH	METRIC	L ± .03 [0,8]	W ± .01 [0,3]	C ± .02 [0,5]	M ± .03 [0,8]	H ± .01 [0,3]
PN14-4R	MS25036-152 CLASS 2	#4	M3	.76 [19,3]	.25 [6,4]	.22 [5,6]	.65 [16,5]	.12 [3,1]
PMN2-3R	-----	--	M3	.85 [21,6]	.23 [5,8]	.20 [5,1]	.65 [16,5]	.13 [3,3]
PN14-6R	MS25036-107 CLASS 2	#6	M3,5	.86 [21,8]	.31 [7,9]	.25 [6,4]	.70 [17,8]	.15 [3,8]
PN14-6RN	MS25036-106 CLASS 2	#6	M3,5	.76 [19,3]	.25 [6,4]	.22 [5,6]	.65 [16,5]	.15 [3,8]
PN14-8R	MS25036-153 CLASS 2	#8	M4	.86 [21,8]	.31 [7,9]	.25 [6,4]	.70 [17,8]	.17 [4,3]
PN14-10R	MS25036-108 CLASS 2	#10	--	.86 [21,8]	.31 [7,9]	.25 [6,4]	.70 [17,8]	.20 [5,1]
PMN2-5R	-----	--	M5	.97 [24,6]	.35 [8,9]	.26 [6,5]	.71 [18,0]	.21 [5,3]
PN14-14R	MS25036-154 CLASS 2	1/4"	M6	1.06 [26,9]	.44 [11,2]	.38 [9,7]	.83 [21,1]	.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-861, CP-862, CP-871
 - B. APPLICATOR: CA-800EZ, CA9
 - C. DIE INSERTS: CD-800-2, CD9-2A, CD9-2B
 - WIRE STRIP LENGTH: 1/4 +^{1/32} [6,4^{+0,8}]
 - MATERIAL:
 - A. STAMPING: .03" [0,8] 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

CARRIER STRIP (CONFIGURATION MAY VARY)

.16 [4,1] MAX. WIRE INSUL. DIA.



LISTED 587H E52164

CERTIFIED LR31212

REV	DATE	BY	CHK	APR	DESCRIPTION	ECN
07	09.12.12	JBN	LCA	VMB	ADDED METRIC EQUIVALENT. REVISED NOTES. UPDATED DRAWING TO CURRENT STANDARDS.	A41099

TITLE		RING TERMINALS, 3 PC. NYLON INSULATED, #16-14		
		CUSTOMER DRAWING		
ITEM REVISION NAME		N41099BA/07		
DATASET FILE NAME		N41099BA_DC/07A		
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: IN [mm]		MATERIAL: SEE NOTES		
.x ± .1 [2.54] .xxx ± .005 [.13]		DRAWING NUMBER: A41099		
.xx ± .01 [.25] ANGLES ± 5°		THIRD ANGLE PROJECTION		
DRAWN BY	DATE	CHK	SCALE	SIZE
JMV	-	LA	N.T.S.	A

D101000DA/15

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9