



A

## NOTES:

1. MATERIAL:  
BODY - COPPER  
DENOTES BODY IS TIN PLATED COPPER  
SCREW - STEEL, ZINC PLATED
2. UL LISTED & CSA CERTIFIED FOR USE UP TO 600V & TEMPERATURE RATED 90°C
3. RATED FOR USE WITH COPPER STRANDED CODE CONDUCTOR ONLY
4. THESE PARTS ARE RoHS COMPLIANT
5. SEE PACKAGING LABEL FOR TIGHTENING TORQUE INFORMATION
6. PROFILE OF COLLAR MAY VARY BETWEEN CURVED AND FLAT.
7. PKG QTY:  
C = 100  
D = 250  
Q = 25



LISTED CERTIFIED

B	PANDUIT PART NUMBER	WIRE RANGE COPPER	CURRENT RATING (AMPS)	STUD SIZE IN	DIMENSIONS - IN [mm] +/- .02 [.5]									HEX SIZE*
					G	W	K	A	M	T	H	L	C (MAX)	
◇	CX35-36-CY	#14 AWG - #6 AWG	35	3/16"	0.23 [5.8]	0.38 [9.7]	0.19 [4.8]	1.04 [26.4]	0.38 [9.7]	0.07 [1.8]	0.49 [12.4]	0.38 [9.7]	0.22 [5.6]	SLOTTED
◇	CX35-36-DY	#14 AWG - #6 AWG	35	3/16"	0.23 [5.8]	0.38 [9.7]	0.19 [4.8]	1.04 [26.4]	0.38 [9.7]	0.07 [1.8]	0.49 [12.4]	0.38 [9.7]	0.22 [5.6]	SLOTTED
◇	CX35-36T-CY	#14 AWG - #6 AWG	35	3/16"	0.23 [5.8]	0.38 [9.7]	0.19 [4.8]	1.04 [26.4]	0.38 [9.7]	0.07 [1.8]	0.49 [12.4]	0.38 [9.7]	0.22 [5.6]	SLOTTED
◇	CX35-36T-DY	#14 AWG - #6 AWG	35	3/16"	0.23 [5.8]	0.38 [9.7]	0.19 [4.8]	1.04 [26.4]	0.38 [9.7]	0.07 [1.8]	0.49 [12.4]	0.38 [9.7]	0.22 [5.6]	SLOTTED
◇	CX70-14-CY	#14 AWG - #4 AWG (2) #14 AWG (2) #12 AWG	70	1/4"	0.31 [7.9]	0.50 [12.7]	0.25 [6.4]	1.27 [32.3]	0.50 [12.7]	0.08 [2.03]	0.57 [14.5]	0.46 [11.7]	0.28 [7.1]	SLOTTED
◇	CX70-14T-CY	#14 AWG - #4 AWG (2) #14 AWG (2) #12 AWG	70	1/4"	0.31 [7.9]	0.50 [12.7]	0.25 [6.4]	1.27 [32.3]	0.50 [12.7]	0.08 [2.03]	0.57 [14.5]	0.46 [11.7]	0.28 [7.1]	SLOTTED
◇	CX125-14SL-QY	#4 AWG - #1/0 AWG	125	1/4"	0.43 [10.9]	0.62 [15.7]	0.31 [7.9]	1.53 [38.9]	0.62 [15.7]	0.11 [2.7]	0.77 [19.6]	0.57 [14.5]	0.41 [10.4]	SLOTTED
◇	CX125-56SLT-QY	#4 AWG - #1/0 AWG	125	5/16"	0.43 [10.9]	0.62 [15.7]	0.31 [7.9]	1.53 [38.9]	0.62 [15.7]	0.11 [2.7]	0.77 [19.6]	0.57 [14.5]	0.41 [10.4]	SLOTTED
◇	CX225-56HK-QY	#2 AWG - #4/0 AWG	225	5/16"	0.56 [14.2]	.99 [25.2]	0.50 [12.7]	2.19 [55.6]	1.00 [25.4]	0.11 [2.7]	1.13 [28.7]	0.85 [21.6]	0.50 [12.7]	3/16
◇	CX225-56HKT-QY	#2 AWG - #4/0 AWG	225	5/16"	0.56 [14.2]	.99 [25.2]	0.50 [12.7]	2.19 [55.6]	1.00 [25.4]	0.11 [2.7]	1.13 [28.7]	0.85 [21.6]	0.50 [12.7]	3/16
◇	CX225-38HKT-QY	#2 AWG - #4/0 AWG	225	3/8"	0.56 [14.2]	.99 [25.2]	0.50 [12.7]	2.19 [55.6]	1.00 [25.4]	0.11 [2.7]	1.13 [28.7]	0.85 [21.6]	0.50 [12.7]	3/16

\* HEX STYLE &amp; SIZE MAY DIFFER FROM CHART. DIFFERENCE IN SIZE WILL NOT AFFECT FIT, FORM, OR FUNCTION OF PART

REPLACED MISSING "A" DIMENSION REVISED HEX SIZE FOR CX225: 3/16 WAS 9/16										N41664BA-C41664	REV DATE BY CHK APR				DESCRIPTION			ECN	DRAWN BY JHNU DATE 3/06	THIRD ANGLE PROJECTION	DRAWING NUMBER C41664_12	SHEET 1 OF 1	SIZE B
REVISED TITLE BLOCK										N41664BA-C41664													

**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 дистрибуторами 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 Р В 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru  
moschip.ru\_4

moschip.ru\_6  
moschip.ru\_9