

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

WIRE SIZE	NUMBER OF WIRES	NUMBER OF ADDITIONAL WIRES OF ONE SIZE			
		#22 AWG [0,5 mm ²]	#20 AWG [0,75 mm ²]	#18 AWG [1,0 mm ²]	#16 AWG [1,5 mm ²]
#22 AWG [0,5 mm ²]	1	1-4	1-3	1-2	1
	2	1-3	1-2	1-2	1
	3	1-2	1	1	1
	4	1	0	0	0
#20 AWG [0,75 mm ²]	1	1-3	1-3	1-2	1
	2	1-2	1-2	1	1
	3	1	1	0	0
#18 AWG [1,0 mm ²]	1	1-3	1-2	1-2	1
	2	1-2	1	1	0
#16 AWG [1,5 mm ²]	1	1-3	1-2	1	1
#14 AWG [2,5 mm ²]	1	1	1	0	0

NOTES:

1. USED FOR:

- A. SOLID OR STRANDED COPPER WIRE
- B. 221°F [105°C] MAX. OPERATING TEMPERATURE
- C. 600V. MAX. BLDG WIRE (1000 V. MAX. IN SIGNS, FIXTURES & LUMINAIRES)
- D. SEE CHART FOR WIRE COMBINATIONS

2. INSTALLATION TOOLS:

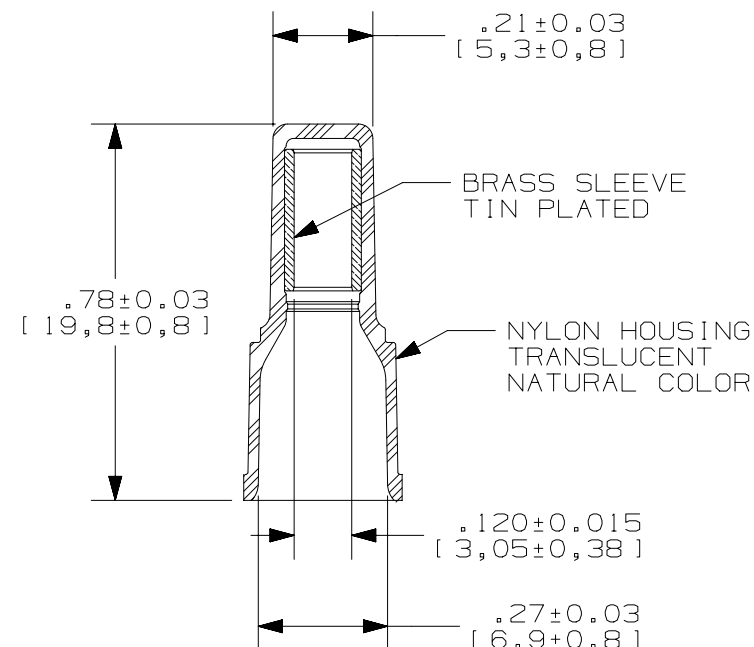
- A. UL LISTED AND CSA CERTIFIED: CT-100A, CT-1550, CT-1551, CT-2400 (CT-2455CH), CT-2500 (CT-2550CH), CT-600-A (CT-550CH)
- B. PANDUIT APPROVED: CT-160, CT-260, CT-400, CT-460

3. WIRE STRIP LENGTH: $7/16" \begin{smallmatrix} +1/32 \\ -0 \end{smallmatrix}$ [11,1 mm $\begin{smallmatrix} +0,8 \\ -0 \end{smallmatrix}$]

4. SEE www.panduit.com FOR PACKAGE QUANTITIES, INDICATED BY PART NUMBER SUFFIX

5. DIMENSIONS IN BRACKETS ARE METRIC EQUIVALENT

6. TWIST ENDS OF STRIPPED WIRE TOGETHER BEFORE INSERTING INTO WIRE JOINT



LISTED
587H
E52164



CERTIFIED
LR31212

TITLE				STRONGHOLD WIRE JOINT EJN218-216 NYLON INSULATED, #22-14 AWG			
ITEM REVISION NAME				00123STI/00			
DATASET FILE NAME				00123STI_DC/00			
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: IN [mm]				$.x \pm .1$ [2.54] $.xxx \pm .005$ [.127] $.xx \pm .03$ [.76] ANGLES $\pm 5^\circ$			
DRAWING NUMBER:				SH41342			
MATERIAL:				SEE NOTES			
THIRD ANGLE PROJECTION							
DRAWN BY	DATE	CHK	SCALE	SHEET 1 OF 1			
DAW	-		N.T.S.	A			

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