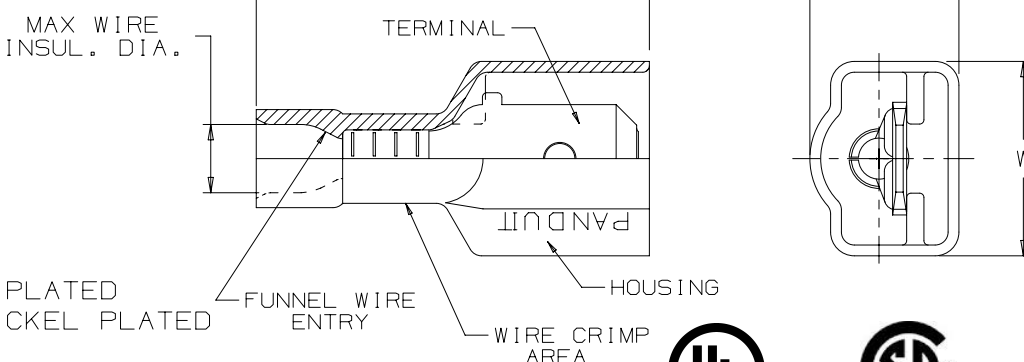


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

PANDUIT PART #	WIRE RANGE AWG [ mm <sup>2</sup> ]	TAB SIZE INCH [ mm ]	HOUSING COLOR (TRANSLUCENT)	MAX WIRE INSULATION DIA.	DIMENSIONS in. [ mm ]			CRIMP TOOLS
					L ± .03 [ 0, 8 ]	W ± .01 [ 0, 3 ]	H ± .01 [ 0, 3 ]	
EDNF18250F1MB	#22-18 [ 0,5-1,0 ]	.250 X .032 [ 6,3 X 0,8 ]	RED	.136 [ 3,45 ]	.91 [ 23,1 ]	.45 [ 11,4 ]	.34 [ 8,6 ]	CT-520 CT-600-A CT-1525 CT-2500
EDNF14250F1MB	#16-14 [ 1,5-2,5 ]	.250 X .032 [ 6,3 X 0,8 ]	BLUE	.160 [ 4,06 ]	.91 [ 23,1 ]	.45 [ 11,4 ]	.34 [ 8,6 ]	CT-600-A CT-1550 CT-1551 CT-2500
EDNF10250F1MB	#12-10 [ 4,0-6,0 ]	.250 X .032 [ 6,3 X 0,8 ]	YELLOW	.220 [ 5,59 ]	.96 [ 24,4 ]	.45 [ 11,4 ]	.36 [ 9,1 ]	CT-600-A CT-1550 CT-1551 CT-2500

NOTES:

1. UL LISTED AND CSA CERTIFIED FOR:
  - A. STRANDED COPPER WIRE ONLY
  - B. 221°F (105°C) MAX TEMP RATING (CSA)
  - C. 257°F (125°C) MAX TEMP RATING (UL)
  - D. 600V MAX VOLTAGE
2. MATERIAL:
  - A. STAMPING: .016" (0.41) THK BRASS, NICKEL PLATED  
EDNF10250F1MB: .032" (0.81) THK COPPER, NICKEL PLATED
  - B. HOUSING: 6/6 NYLON
3. WIRE STRIP LENGTH: 9/32" <sup>+1/32</sup><sub>-0</sub> [ 7,1mm <sup>+0.8</sup><sub>-0</sub> ]  
FOR EDNF10250F1MB: 3/8" <sup>+1/32</sup><sub>-0</sub> [ 9,5mm <sup>+0.8</sup><sub>-0</sub> ]
4. SEE WWW.PANDUIT.COM FOR PACKAGE QUANTITIES  
INDICATED BY PART NUMBER SUFFIX
5. DIMENSIONS IN BRACKETS ARE METRIC EQUIVALENT



LISTED  
20H3  
E78522

CERTIFIED  
LR31212

TITLE  
STRONGHOLD MALE DISCONNECT (250 SERIES)  
NYLON FULLY INSULATED #22-10 AWG  
CUSTOMER DRAWING

ITEM REVISION NAME	00123SHY/00		MATERIAL:  SEE NOTES				
DATASET FILE NAME	00123SHY/00						
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: IN [ mm ]			DRAWING NUMBER:  SH41402				
$.x \pm .1$ [ 2.54 ] $.xxx \pm .005$ [ .127 ] $.xx \pm .01$ [ .25 ]      ANGLES $\pm 5^\circ$							
		THIRD ANGLE PROJECTION					
DRAWN BY	DATE	CHK	SCALE				
JHNU	2/18	TMR	NTS				
REV	DATE	BY	CHK	APR	DESCRIPTION	ECN	SIZE
00	2/18	JHNU	TMR	RGB	RELEASED	00123SH	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 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