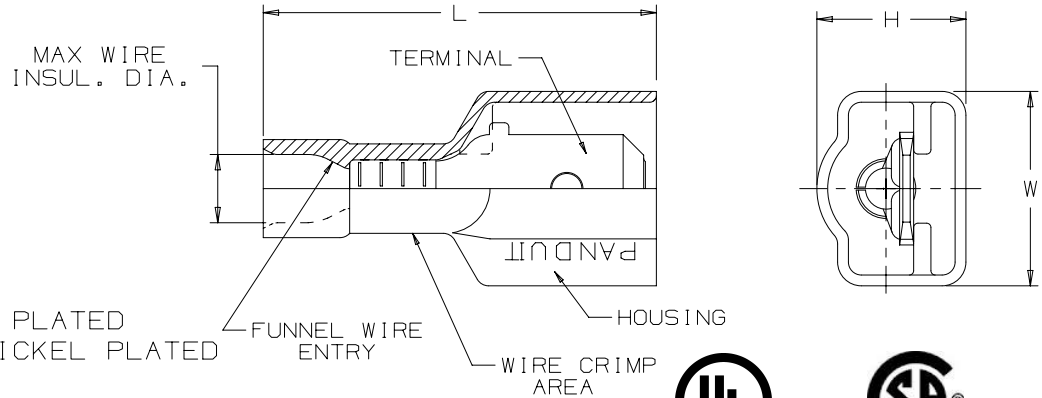


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

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± [ 0,8 ]	W± [ 0,3 ]	H± [ 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 ]	
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:

- UL LISTED AND CSA CERTIFIED FOR:
  - STRANDED COPPER WIRE ONLY
  - 221°F (105°C) MAX TEMP RATING (CSA)
  - 257°F (125°C) MAX TEMP RATING (UL)
  - 600V MAX VOLTAGE
- MATERIAL:
  - STAMPING: .016" (0.41) THK BRASS, NICKEL PLATED  
EDNF10250F1MB: .032" (0,81) THK COPPER, NICKEL PLATED
  - HOUSING: 6/6 NYLON
- 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> ]
- SEE WWW.PANDUIT.COM FOR PACKAGE QUANTITIES INDICATED BY PART NUMBER SUFFIX
- 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	<b>PANDUIT</b>	
DATASET FILE NAME	00123SHY/00		
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: IN [ mm ]		MATERIAL:  SEE NOTES	
.x ± .1 [ 2.54 ]      .xxx ± .005 [ .127 ]		DRAWING NUMBER: SH41402	
.xx ± .01 [ .25 ]      ANGLES ± 5 °			
THIRD ANGLE PROJECTION			
DRAWN BY	DATE	CHK	SCALE
JHNU	2/18	TMR	NTS
REV		SHT 1 OF 1	
DATE		A	

REV	DATE	BY	CHK	APR	DESCRIPTION	ECN
00	2/18	JHNU	TMR	RGB	RELEASED	00123SH

D10100DA/20



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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.