

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 ²]	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]	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:

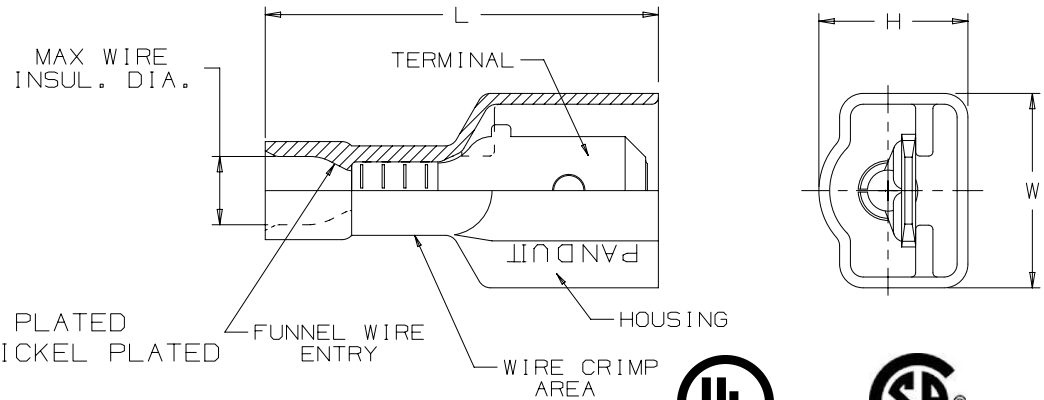
- UL LISTED AND CSA CERTIFIED FOR:
 - A. STRANDED COPPER WIRE ONLY
 - B. 221°F (105°C) MAX TEMP RATING (CSA)
 - C. 257°F (125°C) MAX TEMP RATING (UL)
 - D. 600V MAX VOLTAGE

- MATERIAL:
 - A. STAMPING: .016" (0.41) THK BRASS, NICKEL PLATED
 - EDNF10250F1MB: .032" (0,81) THK COPPER, NICKEL PLATED
 - B. HOUSING: 6/6 NYLON

- WIRE STRIP LENGTH: 9/32" ^{+1/32} ₋₀ [7,1mm ^{+0.8} ₋₀]
 FOR EDNF10250F1MB: 3/8" ^{+1/32} ₋₀ [9,5mm ^{+0.8} ₋₀]

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	PANDUIT	
DATASET FILE NAME	00123SHY/00		
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: IN [mm]		MATERIAL:	
.x ± .1 [2.54]	.xxx ± .005 [.127]	SEE NOTES	
.xx ± .01 [.25]	ANGLES ± 5 °	DRAWING NUMBER:	
THIRD ANGLE PROJECTION		SH41402	
DRAWN BY	DATE	CHK	SCALE
JHNU	2/18	TMR	NTS
REV	DATE	BY	CHK
00	2/18	JHNU	TMR
DESCRIPTION	ECN	SHT 1 OF 1	SIZE
RELEASED	00123SH		A

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

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