

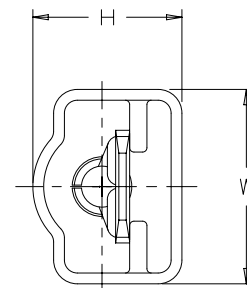
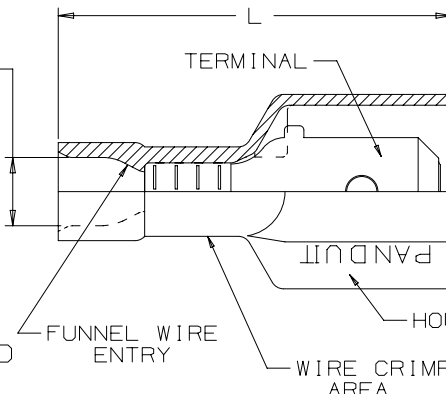
THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

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 ]	
EDNF18250FIMB	#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
EDNF14250FIMB	#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
EDNF10250FIMB	#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  
EDNF10250FIMB: .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 EDNF10250FIMB: 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

MAX WIRE  
INSUL. DIA.



LISTED  
20H3  
E78522

CERTIFIED  
LR31212

TITLE

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

CUSTOMER DRAWING

ITEM REVISION NAME

00123SHY/00

DATASET FILE NAME

00123SHY/00

**PANDUIT**

MATERIAL:

SEE NOTES

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED,  
DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: IN [ mm ]

.x ± .1 [ 2.54 ]      .xxx ± .005 [ .127 ]  
.xx ± .01 [ .25 ]      ANGLES ± 5°



THIRD ANGLE  
PROJECTION

DRAWING NUMBER:  
SH41402

DRAWN BY

DATE

CHK

SCALE

JHNU

2/18

TMR

NTS

SHT 1 OF 1

SIZE

A



# OCEAN CHIPS

## Океан Электроники

### Поставка электронных компонентов

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

#### Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,  
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А