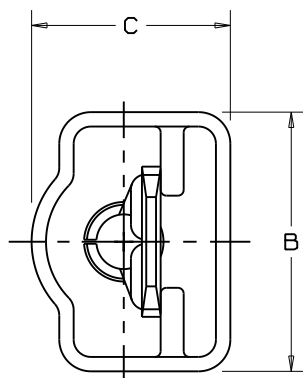
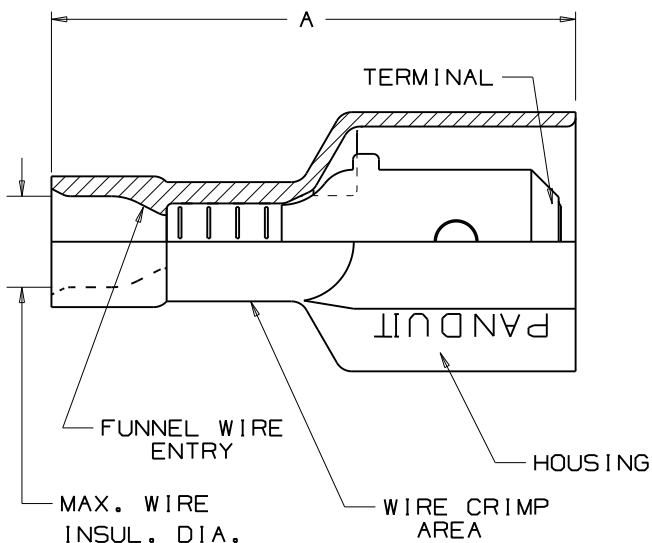


NOTES:



1. UL LISTED AND CSA CERTIFIED FOR:
  - A. 600V MAX VOLTAGE RATING
  - B. 221° F (105 C) MAX TEMP. RATING (CSA)
  - C. 257° F (125°C) MAX TEMP. RATING (UL)
  - D. STRANDED COPPER WIRE ONLY.
2. MATERIAL:
  - A. STAMPING- BRASS, NICKEL PLATED
  - COPPER, NICKEL PLATED (FOR DNF10-250F1MB)
  - B. HOUSING-TYPE 6/6 NYLON
3. DIMENSIONS IN BRACKETS ARE IN mm OR mm<sup>2</sup>
4. COLORS ARE TRANSLUCENT
5. SEE [www.panduit.com](http://www.panduit.com) FOR PART NUMBER SUFFIX DESIGNATION FOR PACKAGE SIZE.
6. WIRE STRIP LENGTH:  $9/32^{+1/32}_{-0}$  (7.1<sup>+0.8</sup><sub>-0</sub>)  
 $3/8^{+1/32}_{-0}$  (9.5<sup>+0.8</sup><sub>-0</sub>)  
 (FOR DNF10-250F1MB)



LISTED  
20H3  
E78522



CERTIFIED  
LR31212

PART NUMBER	TAB SIZE	WIRE RANGE AWG (mm <sup>2</sup> )	COLOR (note 4)	MAX. INSUL.	DIMENSIONS in			CRIMP TOOLS
					A ±.03	B ±.01	C ±.01	
DNF18-250F1MB	.250 X .032 (6,3 X 0,8)	22-18 (1,5-1,0)	RED	.136 (3,45)	.91 (23,1)	.45 (11,4)	.34 (8,6)	CT-600-A CT-520 CT-1525 CT-2500
DNF14-250F1MB	.250 X .032 (6,3 X 0,8)	16-14 (1,5-2,5)	BLUE	.160 (4,06)	.91 (23,1)	.45 (11,4)	.34 (8,6)	CT-600-A CT-1550 CT-1551 CT-2500
DNF10-250F1MB	.250 X .032 (6,3 X 0,8)	12-10 (4,0-6,0)	YELLOW	.220 (5,59)	.96 (24,4)	.45 (11,4)	.36 (9,1)	CT-600-A CT-1550 CT-1551 CT-2500

				<b>PANDUIT</b> CORP.		TINLEY PARK, ILLINOIS	
13	8/11	SHOR	MODIFIED NOTE #5, ADDED INSTALLATION TOOLS	LOOSE PC. FULLY INSULATED UNI-MALE DISCONNECT .250 X .032			
12	07/10	SRB	Corrected tab size for DNF10-250F1MB				
REV	DATE	BY	DESCRIPTION	DRAWN BY JV	CHK'D	SCALE 	DRAWING NO. A41402

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 дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором 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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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