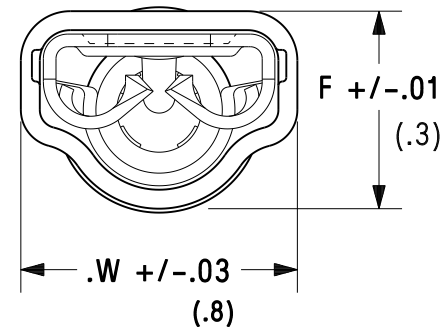
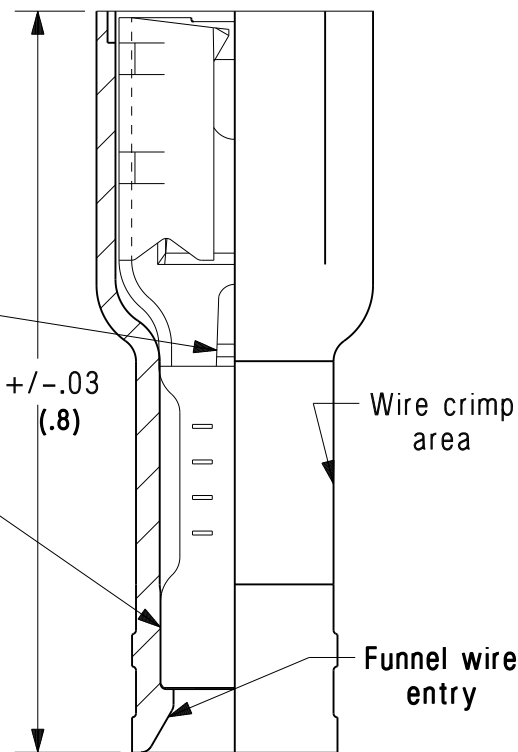


Panduit Part number	Wire range AWG (mm <sup>2</sup> )	Tab Size	Housing color	Dim. "F"	Dim. "W"	Dim. "L"	Maximum Wire Insulation Diameter	MINIMUM Wire Insulation Diameter	Tools
DNG18-187FB	22-18 (0.5 - 1.0)	.187 X .032	Red	.22 (5.6)	.29 (7.4)	.89 (22.6)	.126 (3.20)	.050 (1.27)	CT-1015
DNG18-188FB	22-18 (0.5 - 1.0)	.187 X .020	Red	.22 (5.6)	.29 (7.4)	.89 (22.6)	.126 (3.20)	.050 (1.27)	
DNG18-250FB	22-18 (0.5 - 1.0)	.250 X .032	Red	.22 (5.6)	.35 (8.9)	.93 (23.6)	.126 (3.20)	.050 (1.27)	
* DNG14-187FB	16-14 (1.5 - 2.5)	.187 X .032	Blue	.25 (6.4)	.29 (7.4)	.89 (22.6)	.153 (3.89)	.070 (1.78)	
* DNG14-188FB	16-14 (1.5 - 2.5)	.187 X .020	Blue	.25 (6.4)	.29 (7.4)	.89 (22.6)	.153 (3.89)	.070 (1.78)	
DNG14-250FB	16-14 (1.5 - 2.5)	.250 X .032	Blue	.25 (6.4)	.35 (8.9)	.93 (23.6)	.153 (3.89)	.070 (1.78)	



- Notes:
- Used for:
    - A. 600V max voltage rating
    - B. 221°F (105°C) max temperature rating
    - C. Stranded copper wire only
  - Wire strip length:
    - 250:  $1/4 \begin{smallmatrix} +1/32 \\ -0 \end{smallmatrix}$  (6.4  $\begin{smallmatrix} +.8 \\ -0 \end{smallmatrix}$ )
    - 187/188:  $9/32 \begin{smallmatrix} +1/32 \\ -0 \end{smallmatrix}$  (7.1  $\begin{smallmatrix} +.8 \\ -0 \end{smallmatrix}$ )
  - Material:
    - A. Stamping - Tin plated brass
    - B. Housing - Nylon
  - SEE [www.panduit.com](http://www.panduit.com) FOR PART NUMBER SUFFIX DESIGNATION FOR PACKAGE SIZE.
  - Dimensions in brackets are in millimeters or mm<sup>2</sup>
  - DNG14-187FB AND DNG14-188FB ARE UL RECOGNIZED FOR USE WITH COPPER ALLOY TABS.



**PANDUIT** CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS

08	8/11	SHOR	MODIFIED NOTE #4, REMOVED PACKAGE SIZES		
07	02/11	SRB	Added Packaging code L= 50 pieces		
REV	DATE	BY	DESCRIPTION	PM	CUST

<b>Supra-Grip™</b>					
<b>Fully Insulated Loose Piece Female Disconnect</b>					
DRAWN BY	CHK'D	SCALE	DRAWING NO./CAD FILENAME		
BDK	RLS	None	A41570		

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