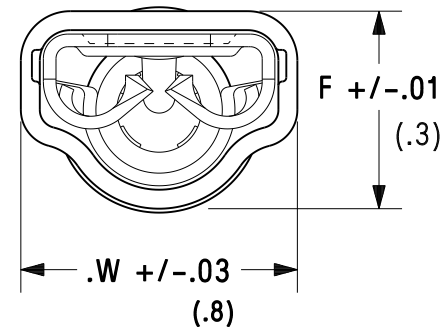
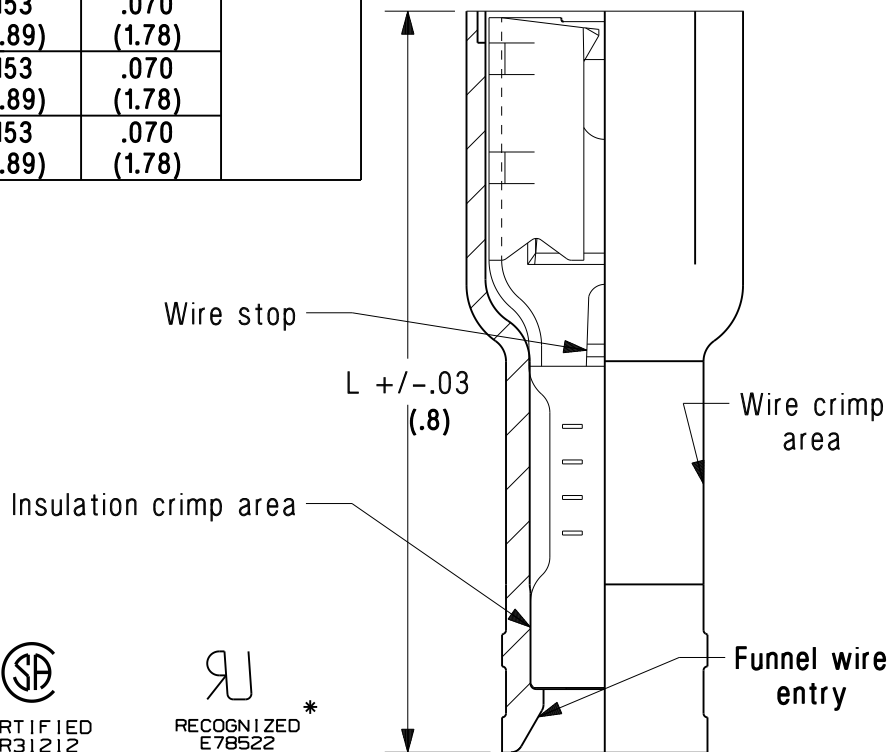


Panduit Part number	Wire range AWG (mm ²)	Tab Size	Housing color	Dim. "F"	Dim. "W"	Dim. "L"	Maximum Wire Insulation Diameter	MINIMUM Wire Insulation Diameter	Tools
DNG18-187FB	22-18 (0.5 - 1.0)	.187 X .032	Red	.22 (5.6)	.29 (7.4)	.89 (22.6)	.126 (3.20)	.050 (1.27)	CT-1015
DNG18-188FB	22-18 (0.5 - 1.0)	.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 FOR PART NUMBER SUFFIX DESIGNATION FOR PACKAGE SIZE.
 - Dimensions in brackets are in millimeters or mm²
 - 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			Supra-Grip™ Fully Insulated Loose Piece Female Disconnect			
07	02/11	SRB	Added Packaging code L= 50 pieces						
REV	DATE	BY	DESCRIPTION	PM	CUST	DRAWN BY	CHK'D	SCALE	DRAWING NO./CAD FILENAME
						BDK	RLS	None	A41570



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.