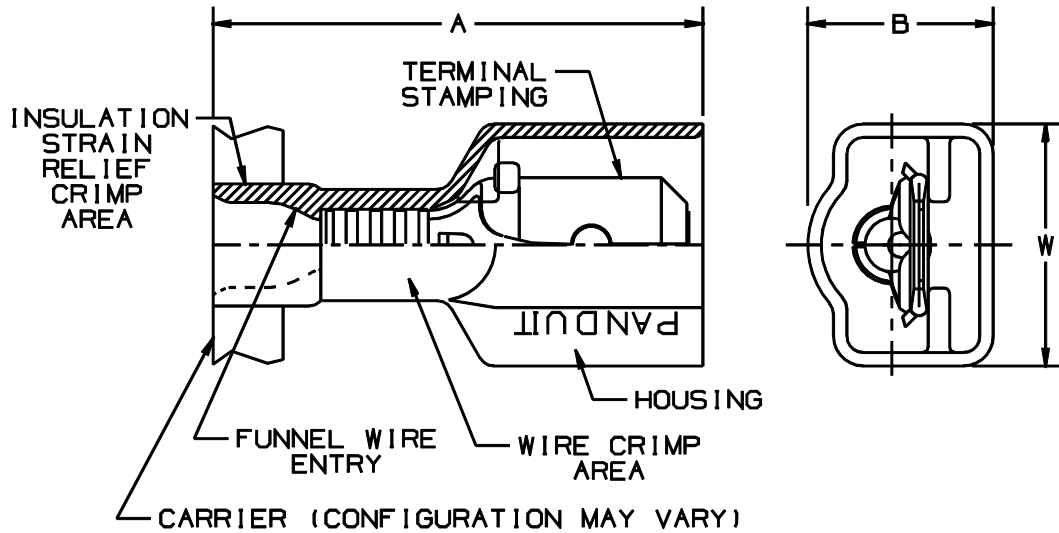
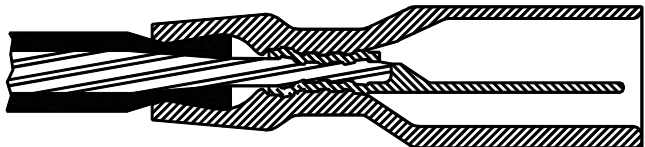


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.



NOTES:

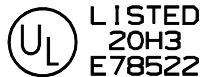
1. USED FOR:
  - A. 600V MAX VOLTAGE RATING
  - B. 221°F (105°C) MAX TEMP RATING
  - C. STRANDED COPPER WIRE ONLY
2. WIRE STRIP LENGTH:  $9/32^{+1/32}_{-0}$  (7.1<sup>+0.8</sup><sub>0</sub>)
3. MATERIAL:
  - A. STAMPING: NICKEL PLATED BRASS
  - B. HOUSING: PREMIUM GRADE NYLON FOR SUPERIOR STRAIN RELIEF INSULATION CRIMPING
4. PACKAGING: -K = 1000 PCS CONTINUOUS MOLDED STRIP CARRIER
5. DIMENSIONS IN BRACKETS ARE IN MILLIMETERS OR mm<sup>2</sup>



SECTION VIEW OF CRIMPED DISCONNECT

TOOL CHART RECOMMENDED PRESSES CP-861, CP-860 CP-851, CP-862	
CA-800 APPLICATOR DIE INSERTS	
CD-800-10 CA9-10B	
CD-800-11 CA9-11B	

PART NUMBER		TAB SIZE	WIRE RANGE AWG (mm <sup>2</sup> )	COLOR	MAX WIRE INSULATION DIAMETER	MIN WIRE INSULATION DIAMETER	DIMENSIONS in		
PREFIX	PK						A ± <sup>.03</sup> <sub>(.8)</sub>	B ± <sup>.02</sup> <sub>(.5)</sub>	W ± <sup>.02</sup> <sub>(.5)</sub>
DPF18-250F1MB	-K	.250 X .032 (6.3 X 0.8)	22-18 (0.5-1.5)	RED	.133 (3.38)	.060 (1.52)	.92 (23.4)	.34 (8.6)	.46 (11.7)
DPF14-250F1MB	-K	.250 X .032 (6.3 X 0.8)	16-14 (1.5-2.5)	BLUE	.156 (3.96)	.090 (2.29)	.92 (23.4)	.34 (8.6)	.46 (11.7)



A41513\_04

04	1/01	RM		FILESPEC WAS N41513AA_PCD_03							<p>TINLEY PARK, ILLINOIS</p> <p>REELSMART™ DISCOGRIP™ PREMIUM NYLON FULLY INSULATED UNIVERSAL MALE DISCONNECT .250 X .032</p>
03	10/98	JKD		MATERIAL WAS TIN PLATED ADDED CP-862, CA9	07848						
02	10/96	TSM	RLS	UPDATED NOTES AND DIMENSIONS	05135		DH		LA		
01	2/93	BK	RLS	FILE SPEC WAS NPC_A41513_00 UPDATED UL/CSA	01448		DH		LA		
REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	QA	PM	SUP	CUST	APP	



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](mailto:org@eplast1.ru)

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