

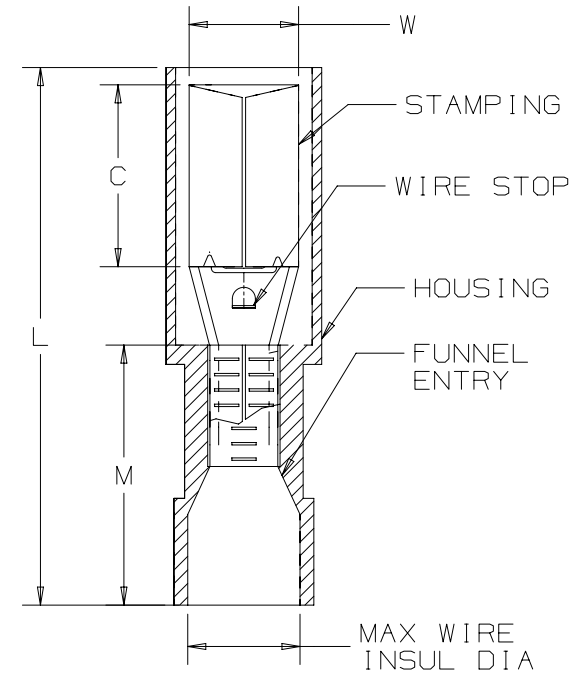
THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

PANDUIT PART #	WIRE RANGE AWG [mm ²]	COLOR	DIMENSIONS in. [mm]				MAX WIRE INSUL DIA	WIRE STRIP LENGTH in [mm] + 1/32 [0.8] -0	TOOLS
			L ± .04 [1,1]	W ± .01 [0,3]	C ± .02 [0,4]	M ± .02 [0,6]			
EBNF18-4FIB	#22-16 [0.5-1.5]	RED	.99 [25.2]	.15 [3.9]	.28 [7.0]	.43 [11.0]	.145 [3.7]	9/32" [6.8]	KST2000C
EBNF14-4FIB*	#16-14 [1.5-2.5]	BLUE	.99 [25.2]	.15 [3.9]	.28 [7.0]	.43 [11.0]	.165 [4.2]		

*NOT UL RECOGNIZED

NOTES:

- UL RECOGNIZED FOR:
 - A. STRANDED COPPER WIRE ONLY - INTERNAL WIRING
 - B. NOT FOR INTERRUPTING CURRENT
 - C. 185°F (85°C) MAX TEMP RATING
 - D. 600V MAX VOLTAGE RATING
- MATERIAL:
 - A. STAMPING - .016" [0.4] THICK BRASS, TIN PLATED
 - B. HOUSING - NYLON
- SEE WWW.PANDUIT.COM FOR PACKAGE QUANTITIES
- DIMENSIONS IN BRACKETS ARE METRIC EQUIVALENT.



TITLE		STRONGHOLD FEMALE BULLET CONNECTORS (156 SERIES) FULLY NYLON INSULATED, #22-14 AWG	
CUSTOMER DRAWING			
ITEM REVISION NAME	00123SSP/00	PANDUIT	
DATASET FILE NAME	00123SSP/00		
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: IN [mm]		MATERIAL: SEE NOTES	
.x ± .1 [2.54]	.xxx ± .005 [0.127]	DRAWING NUMBER: 00123SSP-DC	
.xx ± .01 [0.25]	ANGLES ± 5°	THIRD ANGLE PROJECTION	
REV	DATE	BY	CHK
00	2/18	JHNU	TMR
DESCRIPTION	ECN	SCALE	SIZE
DRAWING RELEASED	00123SS	NONE	A

D10100DA/20



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.