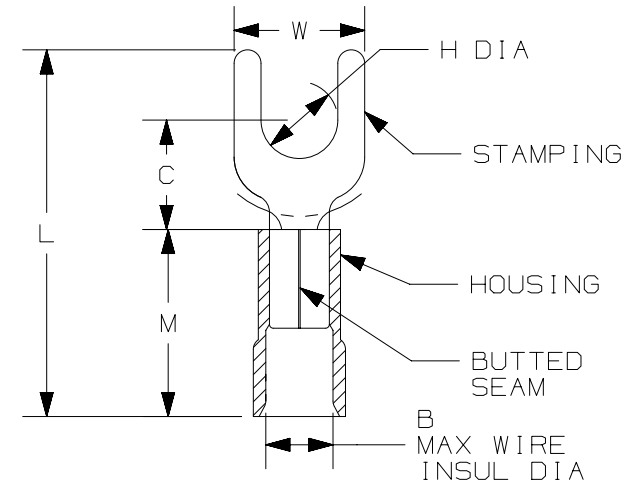


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

PANDUIT PART NUMBER	WIRE SIZE AWG [mm ²]	STUD SIZE		HOUSING COLOR	DIMENSIONS - in. [mm]						WIRE STRIP LENGTH in [mm] +1/32 [0,8] -0	TOOLS
		ENGLISH	METRIC		L± .04 [1,1]	B	W± .01 [0,3]	C± .01 [0,3]	M± .02 [0,6]	H ^{+.01 [0,3]} ₋₀		
EV14-6FNB	#16-14 [1.5-2.5]	#6	M3.5	BLUE	.83 [21.0]	.165 [4.2]	.22 [5.7]	.26 [6.5]	.39 [10.0]	0.146 [3.7]	KST2000A	
EV14-8FNB	#16-14 [1.5-2.5]	#8	M4		.83 [21.0]	.165 [4.2]	.28 [7.2]	.26 [6.5]	.39 [10.0]	0.169 [4.3]		
EV14-10FNB	#16-14 [1.5-2.5]	#10	M5		.83 [21.0]	.165 [4.2]	.31 [7.9]	.26 [6.5]	.39 [10.0]	0.209 [5.3]		
EV10-8FNB	#12-10 [4.0-6.0]	#8	M4	YELLOW	1.00 [25.5]	.240 [6.1]	.33 [8.3]	.28 [7.0]	.51 [13.0]	0.169 [4.3]	11/32" [8.8]	
EV10-10FNB	#12-10 [4.0-6.0]	#10	M5		1.00 [25.5]	.240 [6.1]	.35 [9.0]	.28 [7.0]	.51 [13.0]	0.209 [5.3]		

NOTES:

- UL LISTED FOR:
 - A. STRANDED COPPER WIRE ONLY
 - B. 221°F (105°C) MAX TEMP RATING
 - C. 600V MAX VOLTAGE RATING
- MATERIAL:
 - A. STAMPING - COPPER, TIN PLATED:
 - EV14 - .031" [0,8] THICK
 - EV10 - .039" [1,0] THICK
 - B. HOUSING - VINYL
- SEE WWW.PANDUIT.COM FOR PACKAGE QUANTITIES
- DIMENSIONS IN BRACKETS ARE METRIC EQUIVALENT



LISTED 2000 E52164

TITLE		STRONGHOLD NARROW FORK TERMINALS, VINYL INSULATED, BUTTED SEAM #16-10 AWG	
CUSTOMER DRAWING			
ITEM REVISION NAME	00123SSL/00	PANDUIT TM	
DATASET FILE NAME	00123SSL_DC/00		
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: IN [mm]		MATERIAL: SEE NOTES	
.X ±	.XXX ±	DRAWING NUMBER: 00123SSL - DC	
.XX ±	ANGLES ±		
THIRD ANGLE PROJECTION			
DRAWN BY	DATE	CHK	SCALE
FES	-	FES	N.T.S.
SHEET 1 OF 1		SIZE A	

REV	DATE	BY	CHK	APR	DESCRIPTION	ECN
00	2/18	JHNU	TMR	RGB	DRAWING RELEASED	00123SS

D101000DA/12



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.