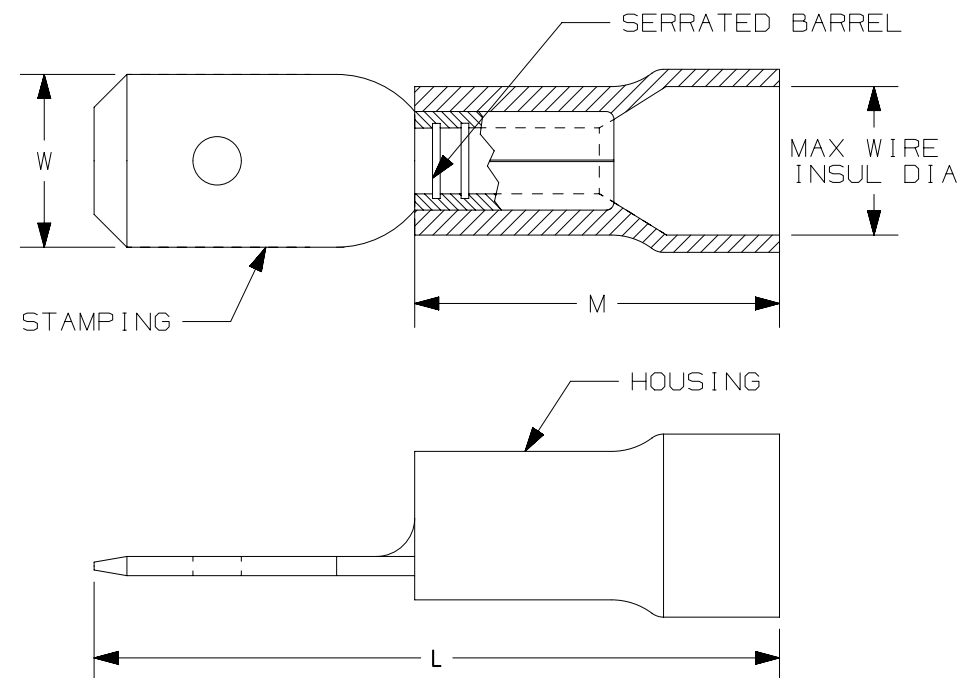



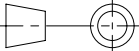
THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

PANDUIT PART #	WIRE RANGE AWG [mm ²]	TAB SIZE in. [mm]	HOUSING COLOR	MAX WIRE INSUL DIA	DIMENSIONS in. [mm]			WIRE STRIP LENGTH in. [mm] +1/32 [0,8] -0	TOOLS
					L ± .04 [1,1]	W ± .01 [0,3]	M ± .02 [0,6]		
EDV18-187MB	#22-16 [0.5-1.5]	.187 X .032 [4.8 X 0.8]	RED	0.145 [3.7]	0.75 [19.0]	0.19 [4.8]	.39 [10.0]	9/32 [6.8]	KST2000C
EDV14-187MB	#16-14 [1.5-2.5]		BLUE	0.165 [4.2]	0.75 [19.0]	0.19 [4.8]	.39 [10.0]		

NOTES:

- UL LISTED FOR:
 - STRANDED COPPER WIRE ONLY - INTERNAL WIRING
 - 167°F (75°C) MAX TEMP RATING
 - 300V MAX VOLTAGE RATING
- MATERIAL:
 - STAMPING: .016" [0.4] THICK BRASS, TIN PLATED
 - HOUSING: VINYL
- SEE www.panduit.com FOR PACKAGE QUANTITIES
- DIMENSIONS IN BRACKETS ARE METRIC EQUIVALENT



										TITLE STRONGHOLD MALE DISCONNECTS (187 SERIES) VINYL INSULATED #22-14 AWG CUSTOMER DRAWING					
										ITEM REVISION NAME 00123SSN/00					
										DATASET FILE NAME 00123SSN_DC/00					
										UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: IN [mm] .x ± .1 [2.54] .xxx ± .005 [.127] .xx ± .01 [.25] ANGLES ± 5 °					
										 THIRD ANGLE PROJECTION		MATERIAL: SEE NOTES			
										DRAWING NUMBER: 00123SSN-DC					
00	2/18	JHNU	TMR	RGB	DRAWING RELEASED				00123SS	DRAWN BY JHNU	DATE -	CHK RLS	SCALE N.T.S.	SHEET 1 OF 1	SIZE A
REV	DATE	BY	CHK	APR	DESCRIPTION				ECN						

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9