

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

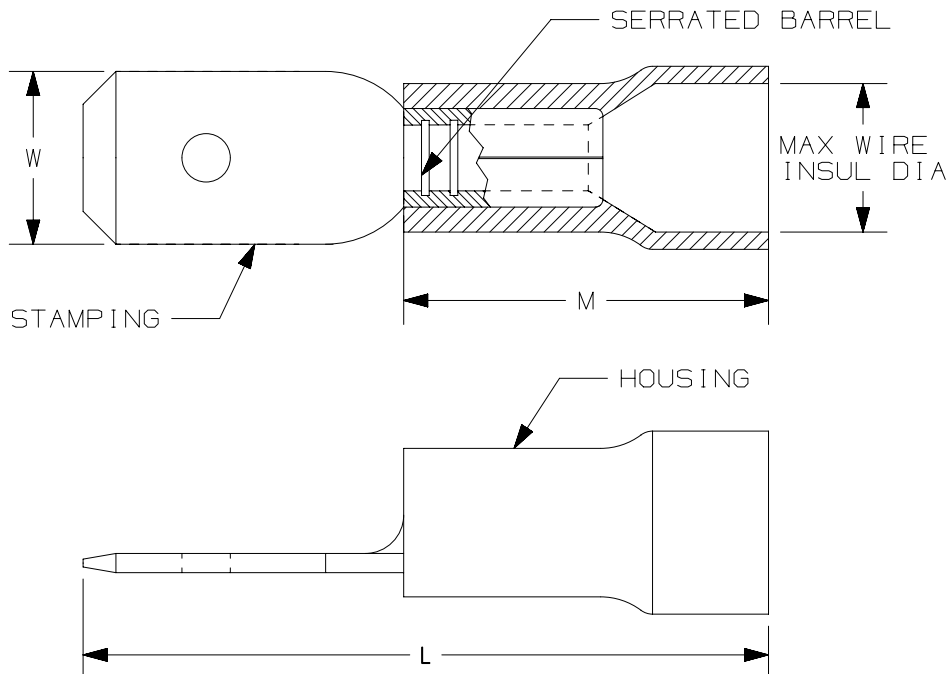
PANDUIT PART #	WIRE RANGE AWG [mm ²]	TAB SIZE in. [mm]	HOUSING COLOR	MAX WIRE INSUL DIA	DIMENSIONS in. [mm]			WIRE STRIP LENGTH in. [mm] +1/32 [0.8] -0	TOOLS
					L ± .04 [1,1]	W ± .01 [0,3]	M ± .02 [0,6]		
EDV18-187MB	#22-16 [0.5-1.5]	.187 X .032 [4.8 X 0.8]	RED	0.145 [3.7]	0.75 [19.0]	0.19 [4.8]	.39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

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



LISTED
19X5
E78522



							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°						
							MATERIAL: SEE NOTES						
							DRAWING NUMBER: 00123SSN - DC						
00 2/18 JHNU TMR RGB DRAWING RELEASED							00123SS						
REV	DATE	BY	CHK	APR	DESCRIPTION		ECN	DRAWN BY JHNU	DATE -	CHK RLS	SCALE N.T.S.	SHEET 1 OF 1	SIZE A



OCEAN CHIPS

Океан Электроники

Поставка электронных компонентов

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибутором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибутором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А