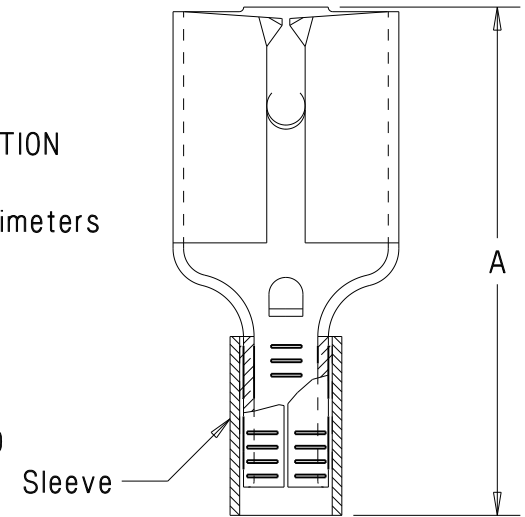
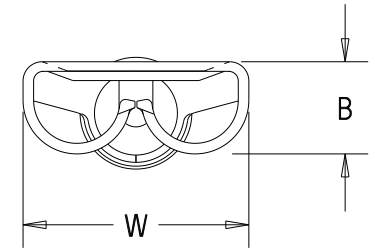


Part number	Tab size	Wire range AWG	Dimensions in.		
			A $\begin{smallmatrix} +/- .03 \\ (.8) \end{smallmatrix}$	B $\begin{smallmatrix} +/- .01 \\ (.3) \end{smallmatrix}$	W $\begin{smallmatrix} +/- .01 \\ (.3) \end{smallmatrix}$
D18-250	.250 X .032 (6.3 X 0.8)	22-18	.66 (16.8)	.12 (3.0)	.30 (7.6)
*D14-250	.250 X .032 (6.3 X 0.8)	16-14	.66 (16.8)	.12 (3.0)	.30 (7.6)
D10-250	.250 X .032 (6.3 X 0.8)	12-10	.72 (18.3)	.12 (3.0)	.30 (7.6)



\* UL RECOGNIZED ONLY

Notes:

- Used for:
  - 302° (150° C) maximum temperature rating
  - Stranded copper wire only
- First insertion force : 12 Lb (53N) maximum  
First withdrawal force: 12 Lb (53N) maximum  
6 Lb (27N) minimum
- Installation tools:
  - UL listed & CSA certified: CT-100,CT-100A,CT-200,CT-570,CT-600-A(D10-250 ONLY)  
CT-1570,CT-2457CH, CT-2500
  - UL recognized : CT-100,CT-100A,CT-200,CT-570,CT-600-A, CT-1570,CT-2457CH,CT-2500
  - Panduit approved : CT-160, CT-260
- Wire strip length:  $9/32 \begin{smallmatrix} +1/32 \\ -0 \end{smallmatrix}$  (7.1  $\begin{smallmatrix} +.8 \\ -0 \end{smallmatrix}$ )
- Material:
  - Stamping: .016" (0.41) thick tin plated brass  
D18-250 & D14-250  
.018" (0.46) thick tin plated brass  
D10-250 only
  - Sleeve : Tin plated brass
- SEE [www.panduit.com](http://www.panduit.com)  
FOR PART NUMBER SUFFIX DESIGNATION  
FOR PACKAGE SIZE
- Dimensions in brackets are in millimeters



LISTED  
20H3  
E78522



CERTIFIED  
LR31212



RECOGNIZED  
E78522

**PANDUIT**

CORP.

TINLEY PARK, ILLINOIS

Non-insulated, sleeved barrel female disconnect (.250 series)

REV	DATE	BY	DESCRIPTION
13	8/11	SHOR	ADDED INSTALLATION TOOLS, UPDATED UL RECOGNIZED SYMBOL
12	7-11	SB	Added suffix part number designation for package size

DRAWN BY DAW	CHK'D RS	SCALE None	DRAWING NO. A41304
-----------------	-------------	---------------	-----------------------

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 дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором 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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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