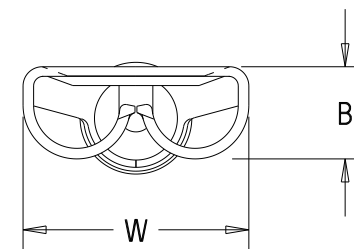


Part number	Tab size	Wire range AWG	Dimensions in.		
			A $\begin{smallmatrix} +/- .03 \\ (.8) \end{smallmatrix}$	B $\begin{smallmatrix} +/- .01 \\ (.3) \end{smallmatrix}$	W $\begin{smallmatrix} +/- .01 \\ (.3) \end{smallmatrix}$
D18-250	.250 X .032 (6.3 X 0.8)	22-18	.66 (16.8)	.12 (3.0)	.30 (7.6)
*D14-250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

1. Used for:

- A. 302° (150° C) maximum temperature rating
- B. Stranded copper wire only

2. First insertion force : 12 Lb (53N) maximum
 First withdrawal force: 12 Lb (53N) maximum
 6 Lb (27N) minimum

3. Installation tools:

- A. UL listed & CSA certified: CT-100,CT-100A,CT-200,CT-570,CT-600-A(D10-250 ONLY)
 CT-1570,CT-2457CH, CT-2500
- B. UL recognized : CT-100,CT-100A,CT-200,CT-570,CT-600-A, CT-1570,CT-2457CH,CT-2500
- C. Panduit approved : CT-160, CT-260

4. Wire strip length: $9/32 \begin{smallmatrix} +1/32 \\ -0 \end{smallmatrix}$ (7.1 $\begin{smallmatrix} +.8 \\ -0 \end{smallmatrix}$)

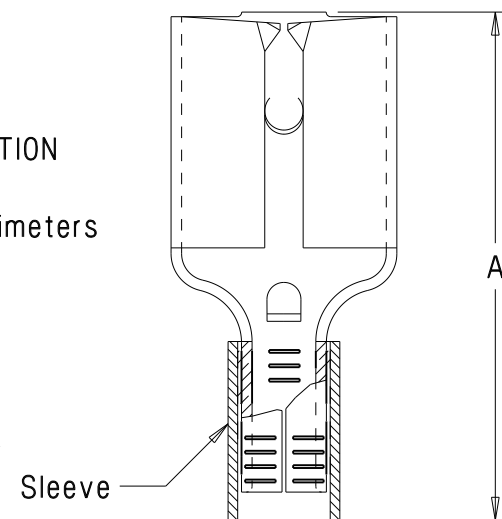
5. Material:

- A. Stamping: .016" (0.41) thick tin plated brass
 D18-250 & D14-250
 .018" (0.46) thick tin plated brass
 D10-250 only
- B. Sleeve : Tin plated brass

6. SEE www.panduit.com

FOR PART NUMBER SUFFIX DESIGNATION
 FOR PACKAGE SIZE

7. 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

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

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