

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 #	TAB SIZE in. [mm]	WIRE RANGE		COLOR	DIMENSIONS in. [mm]				TOOL CHART	
		ENGLISH AWG	METRIC mm ²		MAX. WIRE INSULATION DIAMETER	L ± .03 [0.8]	W ± .01 [0.3]	H ± .01 [0.3]	PRESSES: CP-861, CP-862, CP-871	APPLICATOR DIES: CA9, CA-800EZ
DV18-250B	.250 X .032 [6.3 X 0.8]	22-18	0.5-1.0	RED	.15 [3.8]	.83 [21.1]	.29 [7.4]	.12 [3.0]	CD-800-1 CD9-1A	
DV18-205B	.205/.187 X .032 [5.2/4.8 X 0.8]					.77 [19.6]	.25 [6.4]	.12 [3.0]		
DV18-206B	.205/.187 X .020 [5.2/4.8 X 0.5]					.77 [19.6]	.25 [6.4]	.11 [2.8]		
DV18-187B	.187 X .032 [4.8 X 0.8]					.77 [19.6]	.23 [5.8]	.10 [2.5]		
DV18-188B	.187 X .020 [4.8 X 0.5]					.77 [19.6]	.23 [5.8]	.09 [2.3]		
DV14-250B	.250 X .032 [6.3 X 0.8]					.83 [21.1]	.29 [7.4]	.12 [3.0]		
DV14-205B	.205 X .032 [5.2 X 0.8]	16-14	1.5-2.5	BLUE	.17 [4.3]	.77 [19.6]	.25 [6.4]	.12 [3.0]	CD-800-2 CD9-2A	
DV14-206B	.205/.187 X .020 [5.2/4.8 X 0.5]					.77 [19.6]	.25 [6.4]	.11 [2.8]		
DV14-187B	.187 X .032 [4.8 X 0.8]					.77 [19.6]	.23 [5.8]	.10 [2.5]		
DV14-188B	.187 X .020 [4.8 X 0.5]					.77 [19.6]	.23 [5.8]	.09 [2.3]		
*DV10-250	.250 X .032 [6.3 X 0.8]	12-10	4.0-6.0	YELLOW	.23 [5.8]	.95 [24.1]	.29 [7.4]	.12 [3.0]	CD-800-3, CD9-3B	

*NOT UL LISTED

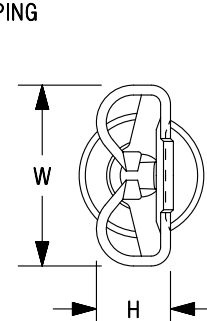
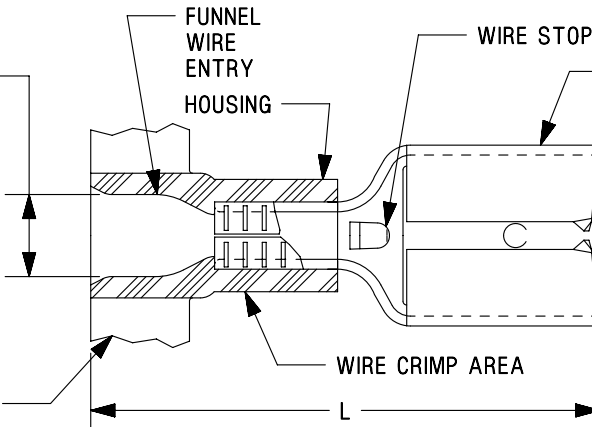
NOTES:

1. USED FOR:
 - A. STRANDED COPPER WIRE ONLY
 - B. 221°F [105°C] MAX. OPERATING TEMPERATURE
 - C. 600V. MAX. BLDG WIRE
 - D. 6-12 LBS INTIAL INSERTION/WITHDRAWAL FORCE
2. MATERIAL:
 - A. STAMPING: CDA 260 BRASS, TIN PLATED
 - B. HOUSING: VINYL
3. WIRE STRIP LENGTH:

9/32 ^{+1/32} ₋₀ [7.1 ^{+0.8} ₋₀]

11/32 ^{+1/32} ₋₀ [8.7 ^{+0.8} ₋₀] FOR DV10-250
4. SEE www.panduit.com FOR PACKAGE QUANTITIES INDICATED BY PART NUMBER SUFFIX
5. DIMENSIONS IN BRACKETS ARE METRIC EQUIVALENT
6. THE DV10-250 IS CONSTRUCTED WITH BRASS SLEEVE IN THE WIRE CRIMP AREA

MAX. WIRE
INSUL. DIA.
(SEE CHART)



LISTED LR31212

TITLE
FEMALE DISCONNECTS, VINYL INSULATED
CUSTOMER DRAWING

ITEM REVISION NAME N41169BA/10

DATASET FILE NAME N41169BA_DC/10A

PANDUIT

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:

A41169

REV	DATE	BY	CHK	APR	DESCRIPTION	ECN	DRAWN BY	DATE	CHK	SCALE	SIZE
10	10.10.12	JBN	LCA	VMB	ADDED METRIC EQUIVALENT. CHANGE PACKAGING NOTE. REVISED INSTALLATION TOOLS NOTE. UPDATED DRAWING TO CURRENT STANDARDS.	A41169	DSM	-	LA	N.T.S.	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