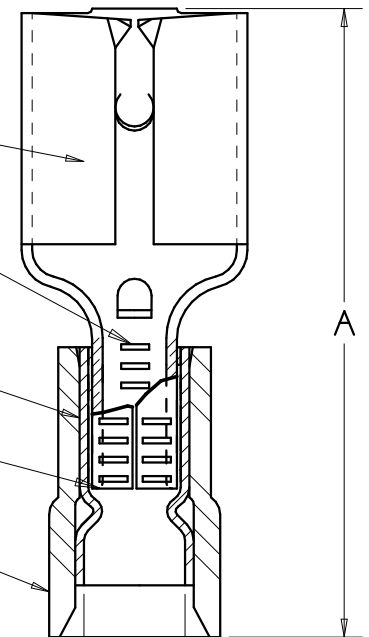
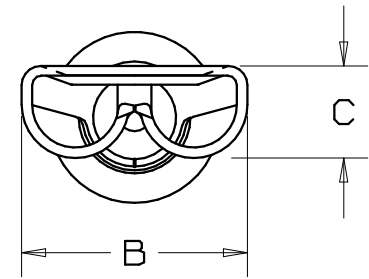


PART NUMBER		TAB SIZE	WIRE RANGE AWG (mm ²)	HOUSING COLOR	MAX INSUL DIA	DIMENSIONS in		
PREFIX	PKG					A $\pm .03$ (0.8)	B $\pm .01$ (0.3)	C $\pm .01$ (0.3)
DNF18-206	-C -M	.187/.205 X .020 (4.8/5.2 X 0.5)	22-18 (.38-1.0)	RED	.137 (3.48)	.76 (19.3)	.25 (6.4)	.12 (3.0)
DNF14-206	-C -M	.187/.205 X .020 (4.8/5.2 X 0.5)	16-14 (1.5-2.5)	BLUE	.162 (4.11)	.76 (19.3)	.25 (6.4)	.12 (3.0)



NOTES:

- UL LISTED AND CSA CERTIFIED FOR:
 - 300V. MAX. VOLTAGE RATING
 - STRANDED COPPER WIRE ONLY
 - 194° F (90° C) MAX. TEMP. RATING
- PACKAGE QTY: STD. PKG. -C= 100
BULK PKG. -M= 1000
- MATERIAL:
 - STAMPING: .016 (0.41) THK BRASS, TIN PLATED
 - SLEEVE: BRASS, TIN PLATED
 - HOUSING: NYLON
- WIRE STRIP LENGTH $9/32 \begin{smallmatrix} +1/32 \\ -0 \end{smallmatrix}$ (7.1 $\begin{smallmatrix} +0.8 \\ -0 \end{smallmatrix}$)
- INITIAL INSERTION FORCE - 12 LB. (53 N) MAX
INITIAL WITHDRAWAL FORCE - 12 LB. (53 N) MAX
6 LB. (27 N) MIN
- INSTALLATION TOOLS:
 - UL LISTED AND CSA CERTIFIED: CT-500
 - PANDUIT APPROVED: CT-100, CT-160, CT-260, CT-400, CT-460 (DNF14-187 ONLY), CT-550, CT-1550, CT-1551.
- DIMENSIONS IN BRACKETS ARE IN MILLIMETERS OR mm²



LISTED
20H3
E78522



CERTIFIED
LR31212

MAX WIRE
INSUL DIA

A41586_03

03	2/07	DAW	DAW	ADDED DUAL TAB SIZE INFORMATION	TRO0210	LCA	TRO	<p>TINLEY PARK, ILLINOIS</p> <p>NYLON INSULATED FEMALE DISCONNECT, FUNNELED WIRE ENTRY (.206 SERIES)</p>
02	7/03	KLFU	SKB	ADD INTERNAL SERRATIONS REMOVED SLOTS	12453	SKB	TRO	
01	1/01	RM	SKB	FILESPEC WAS N41586AA_PCD_00	08933	JAC	CCH	
00	1/96	ED		RELEASED	03871			
REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN #	CUST	PM	DRAWN BY: EJD CHK'D: SCALE: NONE DRAWING NO.: A41586

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