



NOTES:

1. FOR USE WITH STRANDED COPPER WIRE ONLY (SEE TABLE FOR WIRE RANGE)
2. MATERIAL:
 - A. TERMINAL - CDA 260 BRASS, TIN PLATED
 - B. HOUSING - TYPE 66 NYLON
 - C. INSULATOR - HEAT SHRINKABLE POLYOLEFIN WITH HOT MELT SEALANT
3. MINIMUM SHRINK TEMPERATURE: 300°F (150°C)
4. ALL DIMENSIONS SHOWN ARE NOMINAL. DIMENSIONS IN BRACKETS ARE IN MILLIMETERS.
5. PART NUMBER DNH10-250FI IS CONSTRUCTED WITH A BRASS SLEEVE IN WIRE CRIMP AREA.
6. INSTALLATION TOOL: CT-310
7. PKG. QTY. : STD. PKG. -Q=25
 -E=20
 BULK PKG. -D=500
 -T=200

PART NUMBER	TAB SIZE	WIRE RANGE AWG	HOUSING COLOR	MAX. INSUL. DIA	DIMENSIONS				STRIP LENGTH	
					A	W	H	L		
DNH18-250FI B	-Q -D	.250 X .032 (6.3 X 0.8)	22-18	RED	.132 (3.35)	.84 (21.3)	.35 (8.9)	.22 (5.5)	1.44 (36.6)	9/32 (7.1)
DNH14-250FI B	-Q -D	.250 X .032 (6.3 X 0.8)	16-14	BLUE	.156 (3.96)	.84 (21.3)	.35 (8.9)	.22 (5.5)	1.44 (36.6)	9/32 (7.1)
DNH10-250FI	-E -T	.250 X .032 (6.3 X 0.8)	12-10	YELLOW	.230 (5.84)	.96 (24.4)	.35 (8.9)	.27 (6.9)	1.44 (36.6)	3/8 (9.5)

A41458_05

05	7/03	KLFU		ADDED INTERNAL SERRATIONS			
04	4/01	SAB	SKB	ADDED PACKAGING CODES AND NOTE 7	09325	JAC	TRO
03	1/01	RM		FILESPEC WAS N41458AA_PCD_02	08933		
02	5-95	MS		UPDATED NOTES AND DIMENSIONS	03331		
REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN #	CUST	PM

PANDUIT CORP.

TINLEY PARK, ILLINOIS

HEAT SHRINK FULLY INSULATED FEMALE DISCONNECTS

DRAWN BY	CHK'D	SCALE	DRAWING NO.
DRL		NONE	A41458

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