

NOTES:

1. 600V MAX VOLTAGE RATING
2. MAXIMUM TEMPERATURE RATING:
BSN SERIES=257°F (125°C)
BSP SERIES=221°F (105°C)
3. SOLID OR STRANDED COPPER WIRE
4. PACKAGE QTY:3K=3000 PCS.
2K=2000 PCS.
5. CONTINUOUS MOLDED STRIP CARRIER
6. MATERIAL:
A. HOUSING-NYLON
B. STAMPING-
CDA #110 COPPER, .032" THICK
7. CRIMP PRESS: CP-851,CP-860, CP-861 OR CP-862.
8. APPLICATOR: CA-800, CA9
9. WIRE STRIP LENGTH $5/16^{+1/32}$ (7.9^{+0.8}₋₀)

PART NUMBER	WIRE RANGE AWG (mm ²)	COLOR CODE	MAX. WIRE INSUL. DIA.	MIN. WIRE INSUL. DIA.	DIMENSIONS				CA-800/CA9 APPLICATOR DIES (SEE NOTE #7)	HAND TOOLS
					A	B	C	D		

STANDARD NYLON

BSN18-3K	22-16 (.5-1.5)	RED	.15 (3.8)	N/A	.95 (24.1)	.22 (5.5)	.05 (1.3) MIN.	.18 (4.7)	CD-800-1 CD9-1A	CT-100,CT-500 CT-550,CT-600 CT-1550,CT-1551 CT-2400
BSN14-3K	18-14 (1.5-2.5)	BLUE	.17 (4.3)	N/A	.95 (24.1)	.24 (6.0)	.07 (1.9) MIN.	.21 (5.4)	CD-800-2 CD9-2A	
BSN10-2K	12-10 (4.0-6.0)	YELLOW	.23 (5.8)	N/A	.95 (24.1)	.32 (8.1)	.12 (3.0) MIN.	.29 (7.4)	CD-800-17 CD9-17B	CT-100,CT-550 CT-550,CT-1550 CT-1551,CT-2400



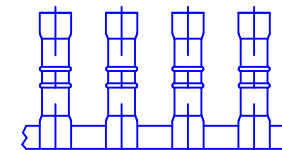
LISTED
587H
E52164



CERTIFIED
LR31212

PREMIUM GRADE NYLON

BSP18-3K	22-16 (.5-1.5)	RED	.15 (3.8)	.11 (2.8)	.96 (24.4)	.22 (5.5)	.05 (1.3) MIN.	.18 (4.7)	CD-800-1 CD9-1A	CT-100,CT-500 CT-550,CT-600 CT-1550,CT-1551 CT-2400
BSP14-3K	18-14 (1.5-2.5)	BLUE	.17 (4.3)	.13 (3.3)	.96 (24.4)	.24 (6.0)	.07 (1.9) MIN.	.21 (5.4)	CD-800-2 CD9-2A	



A41451_06

06	1/05	KLFU		ADDED CP-862, CA9 & CD9 DIES WHERE APPLICABLE				
05	3/98	TM	RS	ADDED BSN10-2K, UPDATED DIMENSIONS AND NOTES	06685	DH	LA	
04	10/96	TM	RS	UPDATED CHART	05145	DH	LA	
03	5/95	MS	RS	REVISED "A" DIMENSIONS	03224	KS	LA	
REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN #	PM	CUST	

PANDUIT

CORP.

TINLEY PARK, ILLINOIS

CONTINUOUSLY MOLDED NYLON INSULATED
TERMO™ BUTT SPLICES

DRAWN BY
KRC

CHK'D

SCALE

NONE

DRAWING NO./CAD FILENAME

A41451

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