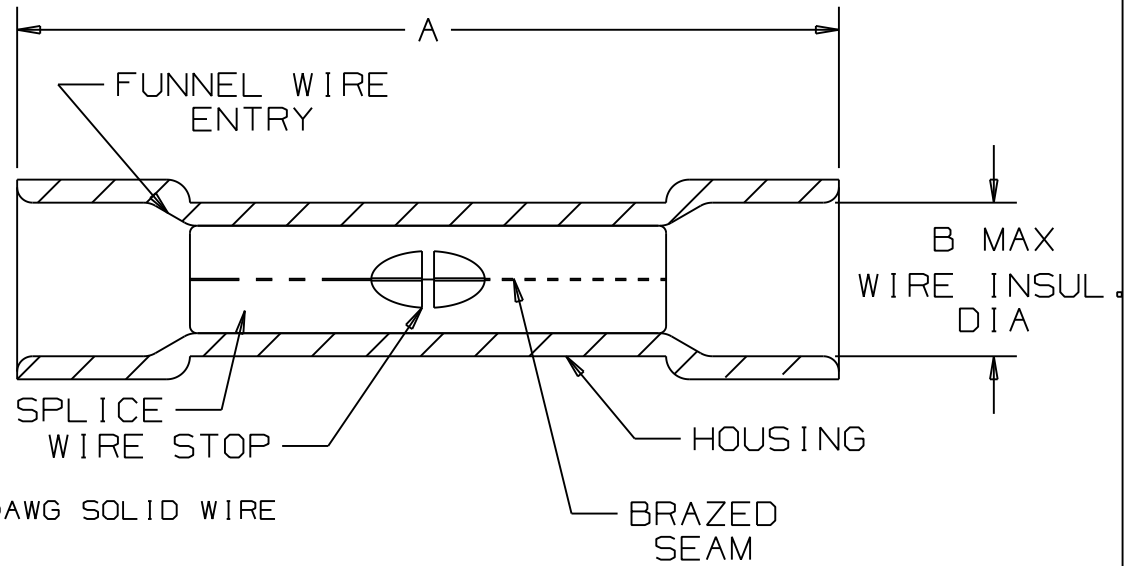


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

PANDUIT PART NUMBER		WIRE RANGE	COLOR CODE	DIMENSIONS in.	
PREFIX	PK.			A ±.03	B
BSV18X	-C -M -MY	22-18 *	RED	1.03 (26,16)	.170 (4,32)
BSV14X	-C -M	16-14 **	BLUE	1.04 (26,42)	.200 (5,08)
BSV10X	-L -D	12-10 ***	YELLOW	1.18 (29,97)	.250 (6,35)



NOTES :

- UL LISTED AND CSA CERTIFIED FOR :
 - 600 V MAX. VOLTAGE RATING
 - 221°F (105°C) MAX. TEMP. RATING
 - SOLID OR STRANDED, COPPER WIRE
 - BSV10X 300V MAX VOLTAGE RATING WITH 10AWG SOLID WIRE
- MATERIAL :
 - STAMPING (22-18 & 16-14) - .03" THK COPPER, TIN PLATED
 - STAMPING (12-10) - .04" THK COPPER, TIN PLATED
 - HOUSING - VINYL
- DIMENSIONS IN BRACKETS ARE IN MILLIMETERS
- INSTALLATION TOOLS : CT-100, CT-500, CT-550, CT-1550, CT-1551 (CT-500 NOT USED WITH BSV10X, 300V WITH BSV10X & CT-100)
- * 22-16 AWG WIRE RANGE WITH CT-500, CT-550, CT-1550, CT-1551 TOOLS
- ** 18-14 AWG WIRE RANGE WITH CT-500, CT-550, CT-1550, CT-1551 TOOLS
- *** 12-10 AWG STRANDED AND 12 AWG SOLID COPPER WIRE WITH CT-1550 AND CT-1551 TOOL
- WIRE STRIP LENGTH: 5/16 +1/32_{.0} (7,9 +.8_{.0})
- PACKAGE QTY: STD. PKG. -L=50 BULK PKG. -D=500
-C=100 -M=1000 -MY=1000



LISTED
587H
E52164

CERTIFIED
LR31212

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN #	CUST	PM
08	08/10	SRB		Added note 1. D. BSV10X 300 max voltage rating			
07	5/05	JHNU		ADDED PACKAGING CODE "MY" TO DRAWING.	08760	JAC	CCH
06	10/00	EJS	SKB	DIMENSION B IN PART BSV18X WAS .183, BSV14X WAS .211, BSV10X WAS .260	07265	JCJ	TRO

PANDUIT CORP.

TINLEY PARK, ILLINOIS

EXPANDED VINYL INSULATED BUTT SPLICES

DRAWN BY FES CHK'D SCALE NONE DRAWING NO. A41181

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