

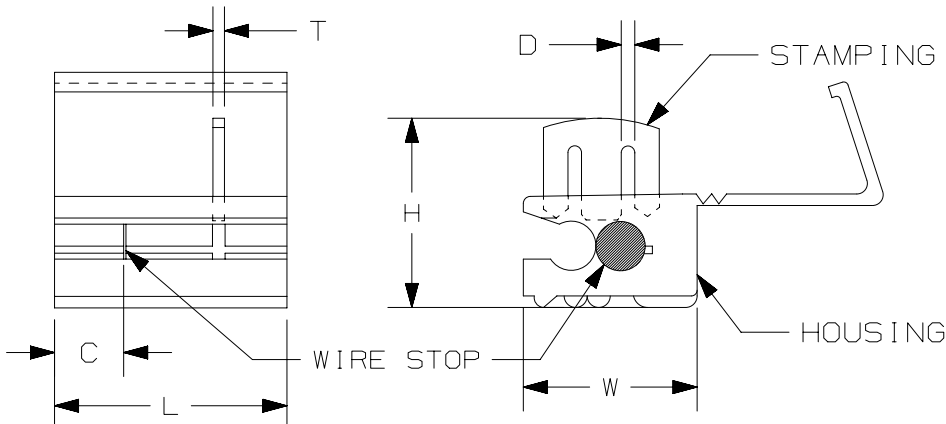
THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

PANDUIT PART #	WIRE RANGE AWG [mm <sup>2</sup> ]	HOUSING COLOR	DIMENSIONS in. [mm]					
			L ± .02 [0.6]	W ± .02 [0.6]	H ± .02 [0.6]	C ± .04 [1.1]	D ± .006 [0.15]	T ± .01 [0.3]
EQSP18	#22-18 [0.5-0.75]	RED	.79 [20.0]	.46 [11.8]	.48 [12.3]	.14 [3.5]	.017 [.43]	.031 [.8]
EQSP14*	#18-14 [0.75-2.5]	BLUE	.77 [19.6]	.47 [12.0]	.48 [12.3]	.14 [3.5]	.028 [.70]	.031 [.8]
EQSP10	#12-10 [4.0-6.0]	YELLOW	.81 [20.5]	.60 [15.2]	.66 [16.7]	.24 [6.0]	.047 [1.20]	.035 [.9]

\*NOT UL LISTED

NOTES:

1. USED FOR:
  - A. EQSP18 & EQSP14 SOLID AND STRANDED COPPER WIRE
  - B. EQSP10 STRANDED COPPER WIRE ONLY
  - C. 221°F [105°C] MAX. OPERATING TEMPERATURE
  - D. 600 V. MAX VOLTAGE RATING
2. MATERIAL:
  - A. STAMPING: BRASS, TIN PLATED
  - B. HOUSING: POLYPROPYLENE
3. SEE [www.panduit.com](http://www.panduit.com) FOR PACKAGE QUANTITIES
4. DIMENSIONS IN BRACKETS ARE METRIC EQUIVALENT



LISTED  
2000  
E52164

00	2/18	JHNU	TMR	RGB	DRAWING RELEASED	00123SS	
REV	DATE	BY	CHK	APR	DESCRIPTION	ECN	DRAWN BY DATE CHK SCALE
						JHNU - -	N.T.S.

TITLE			
STRONGHOLD QUICK SPLICE CONNECTOR INSULATION DISPLACEMENT, #22-10 AWG			
CUSTOMER DRAWING			
ITEM REVISION NAME 00123SSH/00			
DATASET FILE NAME 00123SSH/00			
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: 00123SSH-DC			
SHT 1 OF 1			SIZE 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