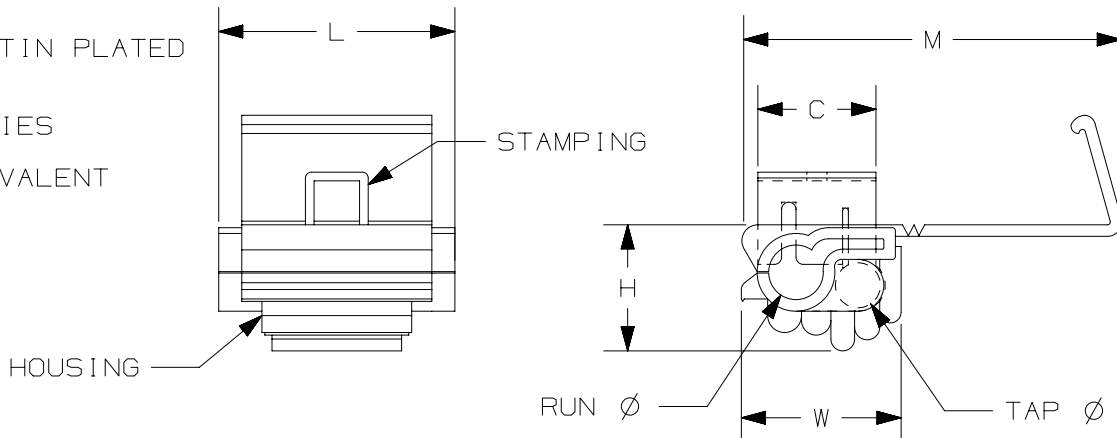


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

PANDUIT PART #	TAP		RUN		DIMENSIONS in. [mm]					TOOLS
	AWG [mm <sup>2</sup> ]	Ø ±.01 [0.3]	AWG [mm <sup>2</sup> ]	Ø ±.01 [0.3]	L ±.02 [0.5]	W ±.02 [0.5]	H ±.02 [0.5]	C ±.02 [0.4]	M ±.02 [0.6]	
EQSP10-18D	#18-14 [0.75-1.5]	.16 [4.0]	#12-10 [4.0]	.19 [4.7]	.83 [21.1]	0.60 [15.2]	0.43 [10.9]	0.43 [10.9]	1.32 [33.5]	KST2000-211D

NOTES:

1. USED FOR:
  - A. STRANDED COPPER WIRE ONLY
  - B. 221°F [105°C] MAX. OPERATING TEMPERATURE
  - C. 600 V. MAX VOLTAGE RATING
2. MATERIAL:
  - A. STAMPING: .028" [0.7] THICK BRASS, TIN PLATED
  - B. HOUSING: POLYPROPYLENE, BROWN
3. SEE [www.panduit.com](http://www.panduit.com) FOR PACKAGE QUANTITIES
4. DIMENSIONS IN BRACKETS ARE METRIC EQUIVALENT



LISTED  
2000  
E52164

TITLE  
STRONGHOLD QUICK SPLICE CONNECTOR  
INSULATION DISPLACEMENT #18-14 TO #12-10  
CUSTOMER DRAWING

ITEM REVISION NAME

00123SSI/00

DATASET FILE NAME

00123SSI/00

PANDUIT

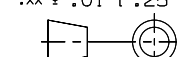
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED,  
DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: IN [ mm ]

.x ± .1 [ 2.54 ]

.xxx ± .005 [ .127 ]

.xx ± .01 [ .25 ]

ANGLES ± 5°



THIRD ANGLE  
PROJECTION

MATERIAL:  
SEE NOTES  
DRAWING NUMBER:  
00123SSI - DC

00	2/18	JHNU	TMR	RGB	DRAWING RELEASED	00123SS

REV	DATE	BY	CHK	APR	DESCRIPTION	ECN	DRAWN BY	DATE	CHK	SCALE	SHEET	SIZE
							JHNU	-	-	N.T.S.	1 OF 1	A

**Данный компонент на территории Российской Федерации****Вы можете приобрести в компании MosChip.**

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибуторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ Р В 0015-002 и ЭС РД 009

**Офис по работе с юридическими лицами:**

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru  
moschip.ru\_4

moschip.ru\_6  
moschip.ru\_9