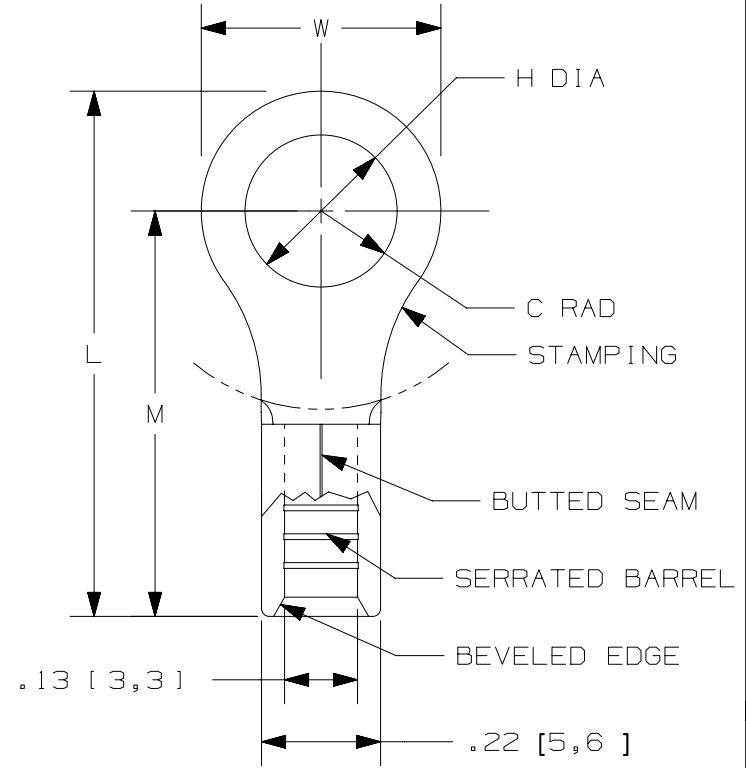


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

PANDUIT PART #	STUD SIZE		DIMENSIONS in. [mm]				
	ENGLISH	METRIC	L ± .03 [0,76]	W ± .01 [0,25]	C ± .02 [0,51]	M ± .03 [0,76]	H ± .01 [0,25]
E10-6RB	#6	M3	.78 [19,8]	.31 [7,9]	.31 [7,9]	.62 [15,8]	.15 [3,8]
E10-8RB	#8	M4	.78 [19,8]	.31 [7,9]	.31 [7,9]	.62 [15,8]	.17 [4,3]
E10-10RB	#10	M5	.81 [20,6]	.38 [9,7]	.31 [7,9]	.62 [15,8]	.20 [5,1]
E10-14RB	1/4"	M6	.96 [24,4]	.52 [13,2]	.38 [9,7]	.70 [17,8]	.27 [6,9]

NOTES:

- USED FOR:
 - 12-10 AWG [4,0-6,0 mm²] SOLID OR STRANDED COPPER WIRE
 - 302°F [150°C] MAX. TEMP. RATING
 - 2000V MAX VOLTAGE
- MATERIAL:
 - STAMPING: .04" [1,0] THK COPPER, TIN PLATED
- INSTALLATION TOOLS:
 - UL LISTED AND CSA CERTIFIED:
 - CT-100A, CT-200, CT-600-A (CT-570CH)
 - CT-1570, CT-1701, CT-2500 (CT-2570CH)
 - PANDUIT APPROVED: CT-160, CT-260
- WIRE STRIP LENGTH: 9/32" ^{+1/32}/₋₀ [7,1mm ^{+0,8}/₋₀]
- SEE www.panduit.com FOR PACKAGE QUANTITIES INDICATED BY PART NUMBER SUFFIX
- DIMENSIONS IN BRACKETS ARE METRIC EQUIVALENT



LISTED
587H
E52164



CERTIFIED
LR31212

00	2/18	JHNU	TMR	RGB	RELEASED				00123SH

TITLE		STRONGHOLD RING TERMINALS NON-INSULATED, BUTTED SEAM #12-10 AWG CUSTOMER DRAWING			
ITEM REVISION NAME		00123STC/00			
DATASET FILE NAME		00123STC_DC/00			
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: IN [mm]		.x ± .1 [2.54] .xxx ± .005 [.13] .xx ± .01 [.25] ANGLES ± 5°			
DRAWING NUMBER:		SH41188			
DRAWN BY		DATE	CHK	SCALE	
JHNU		2/18	TMR	N.T.S.	
REV		DATE	BY	CHK	APR



MATERIAL: SEE NOTES

SHEET 1 OF 1

D10100DA/12



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.